



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

22 Φεβρουαρίου 2019

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 54

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 16975

**Επανακαθορισμός ορίων Αιγιαλού -Παραλίας στη θέση από «Ξηροπήγαδο έως Λιλέικα» Δήμου Βόρειας Κυνουρίας Π.Ε. Αρκαδίας.**

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ  
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ,  
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις», ως ισχύει.

2. Το άρθρο 9 του ν. 2690/1999 (ΦΕΚ 45 Α') «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας» και άλλες διατάξεις».

3. Την 1063349/790/Α0006/3-8-2004 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, σχετικά με την καταγραφή - διοικητική κωδικοποίηση των αρμοδιοτήτων σε θέματα υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών που περιέρχονται στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών, κατά τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004.

4. Τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004 (ΦΕΚ 15/τ.Α'/28-1-2004) «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής - αντικειμενοποίηση του φορολογικού ελέγχου και άλλες διατάξεις».

5. Τις διατάξεις των άρθρων 6, 238, 280 και 283 παρ. 4 του ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α'/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

6. Το π.δ. 139/2010 (ΦΕΚ 232/Α'/27-12-2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδος και Ιονίου».

7. Το αρ. 28 του ν. 4325/2015 (ΦΕΚ 47 Α') «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης-Καταπολέμηση της Γραφειοκρατίας και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση. Αποκατάσταση αδικιών και άλλες διατάξεις».

8. Το αρ. 24 του ν. 4368/2016 (ΦΕΚ 21 Α') «Μέτρα για την επιτάχυνση του κυβερνητικού έργου και άλλες δι-

ατάξεις» με το οποίο προστέθηκε το άρθρο 28Α στον ν. 4325/2015 και ειδικότερα στην παράγραφο 5α αυτού που αναφέρεται ότι «Ο Συντονιστής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης με απόφασή του η οποία δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, δύναται να μεταβιβάζει στους προϊσταμένους των οργανικών μονάδων της ορισμένες από τις αρμοδιότητές του ή το δικαίωμα υπογραφής "Με εντολή Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης"».

9. Το άρθρο 5 του ν. 3469/2006 (ΦΕΚ 131 Α') «Εθνικό Τυπογραφείο, Εφημερίς της Κυβερνήσεως και άλλες διατάξεις».

10. Την 15870/15-05-2017 απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών περί διορισμού του Νικολάου Παπαθεοδώρου του Αγγελάκη ως Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου Δυτ. Ελλάδας και Ιονίου (ΦΕΚ 250/τ. Υ.Ο.Δ.Δ./26-05-2017).

11. Τις διατάξεις των άρθρων 3 και 5 του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α'/19-12-2001), οι διατάξεις του ν. 3978/2011, άρθρο 13 και ειδικότερα το άρθρο 11 του ν. 4281/2014 (ΦΕΚ 160/Α'/08-08-2014) και του άρθρου 27 του ν. 4321/2015.

12. Τις διατάξεις του π.δ. 111/2014 (ΦΕΚ 178/Α'/29-08-2014) «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών» και ειδικότερα το άρθρο 105 σύμφωνα με το οποίο «οι Κτηματικές Υπηρεσίες καταργήθηκαν και συστάθηκαν οι Περιφερειακές Δ/νσεις Δημόσιας Περιουσίας».

13. Τις διατάξεις του π.δ. 142 «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών» (ΦΕΚ 181/Α'/2017).

14. Τον Ορθοφωτοχάρτη της Κτηματολόγιο Α.Ε.ο οποίος είναι εξαρτημένος από το Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα αναφοράς έτους 2007-2009, ο οποίος είναι εγκατεστημένος στο ηλεκτρονικό σύστημα ΨΥ.ΔΗ.ΠΕ.Ε.Κ. του Υπουργείου Οικονομικών.

15. Το αριθμ. Φ900/40/827227/Σ.366/19-07-2015 εμπιστευτικό έγγραφο του ΓΕΣ, σύμφωνα με το οποίο η προς επανακαθορισμό περιοχή δεν ανήκει στις περιοχές που εξαιρούνται από την ανάρτηση στο διαδίκτυο κ.λπ. του άρθρου 17 του ν. 2971/2001.

16. Την 9451/22-01-2018 απόφαση του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης (ΦΕΚ 104/Δ'/05-03-2018

(διορθωτικό ΦΕΚ 140/Δ'/27-03-2018) περί επανακαθορισμού οριογραμμών αιγιαλού παραλίας στη θέση «Άγιος Γεώργιος Κυβερίου έως Ξηροπήγαδο» Δήμου Βόρειας Κυνουρίας.

17. Την 2716/24-11-1994 απόφαση Νομάρχη Αρκαδίας (ΦΕΚ 1281/Δ'/08-12-1994) περί επανακαθορισμού οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Ξηροπήγαδο» της Επαρχίας Κυνουρίας Ν. Αρκαδίας.

18. Την 486/27-07-1990 απόφαση Νομάρχη Αρκαδίας (ΦΕΚ 441/Δ'/23-08-1990) περί καθορισμού οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Ξηροπήγαδο έως κτήμα Κοσμά»

19. Την ΕΦ302/19-01-1980 απόφαση Νομάρχη Αρκαδίας (ΦΕΚ 513/τ.Δ'/16-09-1980) περί καθορισμού αιγιαλού παραλίας στη θέση «Πούντα» Στο εν λόγω ΦΕΚ 513/Δ'/1980 αναγράφεται ότι η απόφαση Ν. Αρκαδίας αναδημοσιεύεται εσφαλμένα η δημοσιευθείσα στο ΦΕΚ 115/16-02-1980. Με την Τ.2201/2016/16-12-1980 απόφαση Νομάρχη Αρκαδίας που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 80/Δ'/11-02-1981, εγκρίνεται η ζώνη παραλίας.

20. Την 123548/27-06-2018 απόφαση Συντονιστή της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. (ΦΕΚ 276/Δ'/31-07-2018) με την οποία έγινε οριστικοποίηση της ΠΟΑ σε επτά (7) διανύσματα σε θέσεις του Δήμου Β. Κυνουρίας Αρκαδίας μεταξύ των οποίων και το διάνυσμα με αριθμ. (7) στη θέση από «Λιλέικα έως Πούντα Ξηροπήγαδου».

21. Την 34509/17279/14-10-2010 απόφαση του Γεν. Γραμματέα Περιφέρειας Πελοποννήσου που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 601/Δ'/10-11-2010.

22. Την από 01-10-2018 διαπιστωτική πράξη της Επιτροπής αιγιαλού και παραλίας με την οποία διαπιστώνεται διάβρωση της ξηράς από την θάλασσα μπροστά από τον οικισμό του Ξηροπήγαδου αλλά και στη δημιουργία σπηλαιώσεων.

23. Το από τον Δεκέμβριο 2018 απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη Κτηματολογίου 1:1000 σε τρεις πινακίδες, που συντάχθηκε από τον Πρωιμάκη Κωνσταντίνο, Τοπογράφο Μηχανικό ΤΕ, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Αρκαδίας.

24. Την 3419/09-10-1989 απόφαση Νομάρχη Αρκαδίας που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 746/Δ'/22-12-1989 και αφορά τροποποίηση της 558ΕΠΑ/30-09-1976 απόφαση Νομάρχη Αρκαδίας (όρια οικισμού Ξηροπήγαδου Κυνουρίας) με την οποία καθορίστηκαν τα όρια του οικισμού του παραλιακού οικισμού Ξηροπήγαδου.

25. Το γεγονός ότι δεν έχει συντελεστεί η απαλλοτρίωση της Ζώνης Παραλίας στους προαναφερόμενους με αριθμ. 17,18 και 19 καθορισμούς, οι οποίοι είχαν καθοριστεί με τις διατάξεις του α.ν. 2344/1940 (ΦΕΚ 154 Α') και επειδή για το λόγο αυτό η οριογραμμή της Παραλίας έχει αυτοδίκαια ανακληθεί, επανακαθορίζεται με την παρούσα απόφαση.

26. Την από 10/12/2018 Έκθεση της Επιτροπής αιγιαλού και παραλίας για τον τον επανακαθορισμό αιγιαλού και παραλίας από «Ξηροπήγαδο έως Λιλέικα» Δήμου Βόρειας Κυνουρίας Π.Ε. Αρκαδίας.

27. Το γεγονός ότι α) διαπιστώθηκαν σφάλματα κατά τους αρχικούς καθορισμούς που είχαν καθοριστεί με τις 2716/1994 (ΦΕΚ 1281/Δ'/1994), 486/1990

(ΦΕΚ 441/23/Δ'/1990), ΕΦ302/1980 (ΦΕΚ 513/Δ'/1980), 5411/1980 (ΦΕΚ 115/Δ'/1980) και Τ. 2201/1016/80 (ΦΕΚ 80/Δ'/1981) αποφάσεις Νομάρχη Αρκαδίας και για την ονομασία των κορυφών του αιγιαλού του διανύσματος 7 της ΠΟΑ του Δήμου Β. Κυνουρίας, στην ίδια ακριβώς θέση, όπως αυτές οριστικοποιήθηκαν με την 123548/27-06-2018 απόφαση Συντονιστή της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι (ΦΕΚ 276/Δ'/31-07-2018) και β) επειδή δεν είχε καθοριστεί οριογραμμή παραλίας με την 123548/27-06-2018 απόφαση του Συντονιστή της ΑΔΠΔΕΙ (ΦΕΚ 276/Δ'/31-07-2018) για το διάνυσμα 7 ΠΟΑ Βόρειας Κυνουρίας.

28. Το γεγονός ότι με την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

29. Το αριθμ. 4765/21-01-2019 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Αρκαδίας προς την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Π.Δ.Ε.Ι. για την έκδοση της παρούσας απόφασης, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 10/12/2018 Έκθεση της Επιτροπής αιγιαλού και παραλίας για τον τον επανακαθορισμό αιγιαλού και παραλίας από «Ξηροπήγαδο έως Λιλέικα» Δήμου Βόρειας Κυνουρίας Π.Ε. Αρκαδίας καθώς επίσης και το από τον Δεκέμβριο 2018 Απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη Κτηματολογίου 1:1000 σε τρεις πινακίδες, που συντάχθηκε από τον Πρωιμάκη Κωνσταντίνο, Τοπογράφο Μηχανικό (3) ΤΕ υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Αρκαδίας, ως εξής:

1. Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με κορυφές 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,..... 127, 128, 129, 130 με συντεταγμένες (στο προβολικό σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ '87 ισχύουν κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο συντεταγμένων από το πρόγραμμα ArcMap του συστήματος ΨΥΔΗΠΕΕΚ του Υπ. Οικονομικών).

2. Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με κορυφές με στοιχεία 1', 2', 3', 4', 5', 6', 7',.....150', 151', 152', 153', 154' με συντεταγμένες (στο προβολικό σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ '87 ισχύουν κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο συντεταγμένων από το πρόγραμμα ArcMap του συστήματος ΨΥΔΗΠΕΕΚ του Υπ. Οικονομικών).

3. Καθορίζεται ζώνη παραλίας ως τη ζώνη ξηράς ανάμεσα στις οριογραμμές αιγιαλού και παραλίας, με σκοπό την εξυπηρέτηση εξωραϊστικών και λοιπών κοινωφελών σκοπών (άρθρ. 1 παρ. 2 και άρθρ. 2 του ν. 2971/2001). Η ζώνη παραλίας έχει κυμαινόμενο πλάτος από την κορυφή 1' έως την κορυφή 69', ενώ έχει σταθερό πλάτος 10 μέτρων από την κορυφή 69' έως το τέλος, κορυφή 154'.

4. Υπάρχουν κατασκευές εντός του χώρου του αιγιαλού.

5. Δεν υπάρχουν ίχνη ή ενδείξεις ύπαρξης παλαιού αιγιαλού.

Η απόφαση με την έκθεση της επιτροπής και τα αποσπάσματα ορθοφωτοχάρτη, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 4 Φεβρουαρίου 2019

Ο Συντονιστής Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ

## ΕΚΘΕΣΗ

Της Επιτροπής Καθορισμού Αιγιαλού - Παραλίας για την ΠΕ Αρκαδίας (του άρθρου 3 παρ. 1 του ν. 2971/2001)

Θέμα: α) Επανακαθορισμός οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας

α1) Επειδή διαπιστώθηκαν σφάλματα κατά τους αρχικούς καθορισμούς που είχαν καθοριστεί με τις 2716/24-11-1994, 486/27-7-1990, ΕΦ302/18-1-1980, 5411/27-6-1980 και Τ.2201/1016/16-12-1980 αποφάσεις Νομ. Αρκαδίας και είχαν δημοσιευθεί στα ΦΕΚ 1281/Δ'/8-12-1994, 441/Δ'/23-8-1990/, 513/Δ'/16-9-1980, 115/Δ'/16-2-1980 και 80/Δ'/11-2-1981 αντίστοιχα.

α2) Για την ονομασία των κορυφών του αιγιαλού του διανύσματος 7 της ΠΟΑ του Δήμου Β. Κυνουρίας, στην ίδια ακριβώς θέση όπως αυτές οριστικοποιήθηκαν με την 123548/27-6-2018 απόφ. του Συντονιστή της ΑΔΠΔΕ&Ι (ΦΕΚ 276/τ.Δ'/31-7-2018)

β) Αρχικός καθορισμός οριογραμμής παραλίας

β) Επειδή δεν είχε καθοριστεί οριογραμμή παραλίας με την 123548/27-6-2018 απόφ. του Συντονιστή της ΑΔΠΔΕ&Ι (ΦΕΚ 276/τ.Δ'/31-7-2018) - για το διάνυσμα 7 ΠΟΑ Βόρειας Κυνουρίας στην θέση «Από Ξηροπηγάδο έως Λιλέικα» της ΤΚ Ξηροπηγάδου Δήμου Βόρειας Κυνουρίας ΠΕ Αρκαδίας.

Σήμερα την 10η Δεκεμβρίου 2018, ημέρα Δευτέρα, οι παρακάτω υπογράφοντες:

α. Σιάμπος Νεκτάριος, εφοριακός ΠΕ, αναπληρωτής προϊστάμενος της Κτηματικής Υπ. Αρκαδίας ως πρόεδρος,

β. Πρωιμάκης Κωνσταντίνος, τοπογράφος μηχανικός ΤΕ, υπάλληλος της Κτηματικής Υπ. Αρκαδίας, ως μέλος,

γ. Σκαρπέλος Λάμπρος, Ανθυπασπιστής Λ.Σ., Διοικητής Λιμ. Τμ. Παραλίου Άστρους, ως αναπληρωτής του Λιμενάρχη Ναυπλίου (τούτου νομίμως κωλυομένου) ως μέλος,

δ. Μαντά Αγγελική, πολιτικός μηχανικός ΤΕ, Προϊσταμένη Δ/σης Περιβ. και Πολεοδομίας Δήμου Βόρειας Κυνουρίας, ως μέλος,

οι οποίοι αποτελούμε την Επιτροπή καθορισμού των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας του άρθρου 3 παρ. 1 του ν. 2971/2001 για την ΠΕ Αρκαδίας, που συγκροτήθηκε με την 4540/12-2-2018 απόφαση του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελ/σου, Δ. Ελλάδος και Ιονίου, συνήλθαμε μετά την αριθμ. 9/30-11-2018 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου της Επιτροπής Σιάμπου Νεκταρίου στην θέση Λιλέικα Ξηροπηγάδου.

Το πέμπτο μέλος της επιτροπής, ήτοι ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελ/σου, αν και νομίμως κλήθηκε δεν προσήλθε, ούτε ο νόμιμος αναπληρωτής αυτού.

Γραμματέας της Επιτροπής έχει οριστεί με την ως άνω απόφαση του Γεν. Γραμματέα η Παπαδοπούλου Μαρία, εφοριακός, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Αρκαδίας και η Επιτροπή είχε τη νόμιμη απαρτία.

Αφού λάβαμε υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Του ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» (Α' 285), όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει σήμερα.

β) Το άρθρο 11 (Χάραξη αιγιαλού - παραλίας) του ν. 4281/2014 «Μέτρα στήριξης και ανάπτυξης της ελληνικής οικονομίας, οργανωτικά θέματα Υπουργείου Οικονομικών και άλλες διατάξεις» (Α' 160).

γ) Το άρθρο 27 (Ρυθμίσεις καθορισμού οριογραμμής αιγιαλού στο πλαίσιο της διασφάλισης της δημόσιας περιουσίας) του ν. 4321/2015 «Ρυθμίσεις για την επανεκκίνηση της οικονομίας» (Α' 32).

δ) Το άρθρο 62 του ν. 4403/2016 «Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στις διατάξεις των άρθρων 19,20,29,30,33,35,40 έως 46 της Οδηγίας 2013/34/ΕΕ σχετικά με και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού» (Α' 125).

ε) Τις διατάξεις του ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).

2. Το π.δ. 142/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Οικονομικών» (Α' 181) και συγκεκριμένα το κεφάλαιο ΣΤ' (άρθρα 71 έως 78).

3. Τον Ορθοφωτοχάρτη της Κτηματολόγιο Α.Ε. ο οποίος είναι εξαρτημένος στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα αναφοράς έτους 2007-2009, ο οποίος είναι εγκατεστημένος στο ηλεκτρονικό σύστημα «ΨΥ.ΔΗ.ΠΕ.Ε.Κ.» του Υπουργείου Οικονομικών.

4. Την 1089532πε/8205πε/Β0010/20-4-2005 απόφαση Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και ΠΕΧΩΔΕ (ΦΕΚ 595/τ.Β'/4-5-2005) «περί στοιχείων καθορισμού αιγιαλού και παραλίας».

5. Τον Ιστορικό Ορθοφωτοχάρτη της Κτηματολόγιο Α.Ε. ο οποίος είναι εξαρτημένος στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα αναφοράς έτους 1945, ο οποίος είναι εγκατεστημένος στο ηλεκτρονικό σύστημα «ΨΥ.ΔΗ.ΠΕ.Ε.Κ.» του Υπουργείου Οικονομικών.

6. Το συνημμένο cd του αριθμ. Φ900/40/827227/Σ.366/19-7-2015 εμπιστευτικού εγγράφου του Γενικού Επιτελείου Στρατού, σύμφωνα με το οποίο η περιοχή που εξετάζουμε δεν ανήκει στις περιοχές που εξαιρούνται από την ανάρτηση στο διαδίκτυο κ.λπ. του άρθρου 17 του ν. 2971/2001.

7. Την 9451/22-1-2018 απόφαση του Συντονιστή της ΑΔΠΔΕ&Ι που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 104/Δ'/5-3-2018 (και στο διορθωτικό ΦΕΚ 140/Δ'/27-3-2018) η οποία επικυρώνει την με αα1/2017 από 5-10-2017 Έκθεση της Επιτροπής του άρθρου 3 του ν. 2971/2001 που συνοδεύεται από το από Οκτώβριο 2017 απόσπασμα Ορθοφωτοχάρτη Κτηματολογίου, σε κλίμακα 1:1000, σε δύο (2) πινακίδες, του τοπογράφου μηχανικού ΤΕ Πρωιμάκη Κωνσταντίνου με την οποία επανακαθορίστηκαν οι οριογραμμές αιγιαλού και παραλίας στην θέση «Άγιος Γεώργιος Κυβερίου έως Ξηροπηγάδο» Δήμου Βόρειας Κυνουρίας. Στην από 5-10-2017 Έκθεσή της η Επιτροπή επισημαίνει την ανάγκη επανακαθορισμού στον προς νότο όμορο καθορισμό (παρακάτω 8). Πρόκειται για τον προς βορρά όμορο καθορισμό.



8. Την 2716/24-11-1994 απόφαση Νομ. Αρκαδίας που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 1281/τ.Δ'/8-12-1994, η οποία επικυρώνει την από 18-5-1994 Έκθεση της Επιτροπής που συνοδεύεται με το από 12-11-1990 τοπογραφικό διάγραμμα σε κλίμακα 1:500 του τοπογράφου μηχανικού Κων/νου Φωτόπουλου και του μηχανικού του Υπ. Οικονομικών Δ. Σταυρόπουλου που θεωρήθηκε την 22-6-1994 από τον Δ/ντη Τεχνικών Υπηρεσιών Ν. Αρκαδίας με την οποία επανακαθορίστηκαν διοικητικά οι οριογραμμές αιγιαλού και παραλίας στην θέση «Ξηροπηγάδο» της Επαρχίας Κυνουρίας Ν. Αρκαδίας καθώς και όλα τα στοιχεία από το φυσικό αρχείο του φακέλου που διατηρείται στην Κτηματική Υπηρεσία Αρκαδίας. Πρόκειται για καθορισμό που επανακαθορίζεται με την παρούσα.

9. Την 486/27-7-1990 απόφαση Νομάρχης Αρκαδίας που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 441/τ.Δ'/23-8-1990 η οποία επικυρώνει την από 22-11-1988 Έκθεση της Επιτροπής που συνοδεύεται με το από Φεβρουάριο 1986 τοπογραφικό διάγραμμα, σε κλίμακα 1:500, του πολιτικού μηχανικού Σπύρου Τσούκη, που θεωρήθηκε την 20-11-1988 από την ΔΤΥΝ Αρκαδίας με την οποία καθορίστηκαν οι οριογραμμές αιγιαλού και παραλίας στην θέση «Ξηροπηγάδο (τμήμα ΙΙ) έως κτήμα Κοσμά» της Επαρχίας Κυνουρίας Ν. Αρκαδίας καθώς και όλα τα στοιχεία από το φυσικό αρχείο του φακέλου που διατηρείται στην Κτηματική Υπηρεσία Αρκαδίας. Πρόκειται για καθορισμό που επανακαθορίζεται με την παρούσα.

10. Την ΕΦ302/18-1-1980 απόφαση Νομάρχης Αρκαδίας η οποία επικυρώνει την από 30-10-1979 Έκθεση της Επιτροπής που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 513/τ.Δ'/16-9-1980 με την οποία καθορίστηκαν οι οριογραμμές αιγιαλού και παραλίας στην θέση «Πούντα» κοινότητας Ξηροπηγάδου καθώς και το από 30-10-1979 τοπογραφικό διάγραμμα, σε κλίμακα 1:500, του πολιτικού μηχανικού Νικόλαου (σε ανεξάρτητο σύστημα αναφοράς). Στο ΦΕΚ αυτό, αναγράφεται ότι η απόφαση Ν. Αρκαδίας αναδημοσιεύεται ως εσφαλμένος δημοσιευθείσα στο ΦΕΚ 115/16-2-1980 όπου εκεί η απόφαση Νομάρχης Αρκαδίας φέρει αριθμό 5411/27-6-1980 (αυτή ισχύει). Με την Τ.2201/1016/16-12-1980 απόφαση Νομάρχης Αρκαδίας που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 80/τ.Δ'/11-2-1981, εγκρίνεται η δημιουργία Ζώνης Παραλίας. Όλα τα στοιχεία από το φυσικό αρχείο του φακέλου που διατηρείται στην Κτηματική Υπηρεσία Αρκαδίας. Πρόκειται για καθορισμούς που επανακαθορίζονται με την παρούσα.

11. Την 123548/27-6-2018 απόφαση του Συντονιστή της ΑΔΠΔΔΕ&Ι που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 276/Δ'/31-7-2018 με την οποία έγινε οριστικοποίηση της ΠΟΑ σε επτά (7) διανύσματα σε θέσεις του Δήμου Βόρειας Κυνουρίας Αρκαδίας μεταξύ των οποίων και το διάνυσμα με αριθμό επτά (7) στην θέση «από Λιλέϊκα έως Πούντα Ξηροπηγάδου». Πρόκειται για καθορισμό που επανακαθορίζεται με την παρούσα (γίνεται ονομασία των κορυφών της οριογραμμής του αιγιαλού του διανύσματος (7) και αρχικός καθορισμός γραμμής παραλίας).

12. Την 34509/17279/14-10-2010 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Πελοποννήσου που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 601/Δ'/10-11-10, η οποία επικυρώνει την με αα 2/2010 29-7-2010 Έκθεση της Επιτροπής του

άρθρου 3 του ν. 2971/2001 που συνοδεύεται με το από Μάιο - Νοέμβριο 2007 και Ιανουάριο 2008 τοπογραφικό διάγραμμα, σε κλίμακα 1:1000, σε μία (1) πινακίδα, του αγρ. τοπογράφου μηχανικού Γιαννούλη Θεόδωρου το οποίο ελέγχθηκε και θεωρήθηκε τον Ιούνιο 2010 από την Μητροπούλου Θεοδώρα, τοπογράφο μηχανικό με την οποία καθορίστηκαν οι οριογραμμές αιγιαλού και παραλίας στην θέση «Λιλέϊκα» Ξηροπηγάδου Δήμου Βόρειας Κυνουρίας. Πρόκειται για τον προς νότο όμορο καθορισμό.

13. Την από 17-9-2018 Τεχνική Έκθεση του Πρωιμάκη Κωνσταντίνου, τοπογράφου μηχανικού ΤΕ (κύριο μέλος της παρούσης Επιτροπής) προς τον Πρόεδρο της παρούσης Επιτροπής μαζί με το σχετικό εκτυπωμένο προσχέδιο - Απόσπασμα - (στο οποίο εμφανίζονται: ο Ορθοφωτοχάρτης Κτηματολογίου, οι καθορισμένες οριογραμμές αιγιαλού και παραλίας ορθά εφαρμοσμένες, αλλά και το ισχύον Κτηματολόγιο την 12-1-2018 - από την σχετική εφαρμογή του συστήματος ΨΥΔΗΠΕΕΚ του Υπ. Οικονομικών). Στην Έκθεση αυτή αναγράφονται όλα τα σφάλματα που διαπιστώθηκαν στους εν λόγω καθορισμούς (παραπάνω 8, 9 και 10) και είναι συμπληρωματική της παρακάτω (14) σχετικής.

14. Την από 2-4-2018 με αα 5/2018 Τεχνική Έκθεση των Πρωιμάκη Κωνσταντίνου και Μητροπούλου Θεοδώρας, τοπογράφων μηχανικών ΤΕ (κύριο και αναπληρωματικό μέλος αντίστοιχα της παρούσης Επιτροπής) προς τον Πρόεδρο της παρούσης Επιτροπής, στο οποίο γίνεται αναφορά στην συμπληρωματική αποτύπωση που έγινε μπροστά από τον οικισμό του Ξηροπηγάδου με σκοπό την δημιουργία υποβάθρου για την ορθή εφαρμογή της οριογραμμής του αιγιαλού. Στην αποτύπωση αυτή συνέδραμε ο τοπογράφος μηχανικός ΤΕ του Δήμου Βόρειας Κυνουρίας, Ευρυβιάδης Πέτρος, και πραγματοποιήθηκε με εξοπλισμό του Δήμου Β. Κυνουρίας. Η αποτύπωση αυτή, συμπλήρωσε αρχική αποτύπωση του Δήμου Β. Κυνουρίας που μας είχε υποβληθεί με το αριθμ. 1331 Οικ/9-2-2018 έγγραφο Δήμου Βόρειας Κυνουρίας για σχετική θεώρηση.

15. Την από 24-8-2017 Τεχνική Έκθεση των Μητροπούλου Θεοδώρας και Πρωιμάκη Κωνσταντίνου, τοπογράφων μηχανικών ΤΕ προς τον Πρόεδρο της παρούσης Επιτροπής που χρησιμοποιήθηκε για τον παραπάνω (7) καθορισμό.

16. Την με αα1/2018 από 1-10-2018 διαπιστωτική πράξη της παρούσας Επιτροπής με την οποία διαπιστώνεται διάβρωση της ξηράς από την θάλασσα στην περιοχή μπροστά από τον οικισμό του Ξηροπηγάδου [παραπάνω (8) καθορισμός] αλλά και δημιουργία σπηλαιώσεων (τμήμα της ξηράς που έχει εν μέρει διαβρωθεί και κάτω από την ξηρά υπάρχει θάλασσα και παραλία).

17. Το από Δεκέμβριο 2018 Απόσπασμα Ορθοφωτοχάρτη Κτηματολογίου, σε κλίμακα 1:1000, σε τρεις (3) πινακίδες, που συντάχθηκε από τον Πρωιμάκη Κωνσταντίνο, τοπογράφο μηχανικό ΤΕ, υπάλληλο της Κτηματικής Αρκαδίας και μέλος της παρούσης Επιτροπής, και συνοδεύει αναπόσπαστα την παρούσα. Σημειώνεται ότι η οριογραμμή του αιγιαλού υποδείχθηκε από τα μέλη της Επιτροπής (κατά την συνεδρίαση της την 1-10-2018



όπου και πραγματοποιήθηκε επιτόπιος έλεγχος) επί του εκτυπωμένου προσχεδίου - Αποσπάσματος που συνόδεψε την παραπάνω (σχ. 13) Τεχνική Έκθεση.

18. Την 3419/9-10-1989 απόφαση Νομάρχη Αρκαδίας που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 746/Δ'/22-12-1989 και αφορά τροποποίηση της 558 ΕΠΑ/30-9-1976 απόφασης Νομ. Αρκαδίας (όρια οικισμού Ξηροπηγάδου Κυνουρίας) με την οποία καθορίστηκαν τα όρια του οικισμού του παραλιακού οικισμού Ξηροπηγάδου. Το όριο αυτό, μας χορηγήθηκε σε ηλεκτρονική μορφή από την Δ/ση Περιβάλλοντος και Πολεοδομίας Δήμου Βόρειας Κυνουρίας. Σημειώνεται ότι ο οικισμός του Ξηροπηγάδου είναι οικισμός κάτω των 2000 κατοίκων, δεν έχει χαρακτηριστεί με πράξη της διοίκησης ως «παραδοσιακός», και δεν γίνεται διοικητικός προσδιορισμός της γραμμής δόμησης ενώ υπάρχουν οικίες και κτίσματα σε απόσταση μικρότερη των 100 μέτρων από την ακτογραμμή.

19. Το γεγονός ότι δεν έχει συντελεστεί η απαλλοτρίωση της Ζώνης Παραλίας στους παραπάνω 8, 9 και 10 καθορισμούς, οι οποίοι είχαν καθοριστεί σύμφωνα με τις διατάξεις του α.ν. 2344/1940 (ΦΕΚ 154 Α') και επειδή για τον λόγο αυτό η οριογραμμή της Παραλίας έχει αυτοδικαίως ανακληθεί, επανακαθορίζεται με την παρούσα.

20. Το αριθμ. 4/2018 πρακτικό συνεδρίασης της παρούσης Επιτροπής (3ο θέμα) που συντάχθηκε την 1-10-2018 κατά την σύγκληση της παρούσης Επιτροπής, στην περιοχή του θέματος, με την επιτόπια μετάβαση των μελών της ως αναγράφονται σε αυτό, μετά την αριθμ. 7/17-9-2018 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου της Επιτροπής.

21. Την σχηματισθείσα αντίληψη για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και άλλων συναφή στοιχείων που προβλέπονται από το άρθρο 9 του ν. 2971/2001 κατά τον επιτόπιο έλεγχο την 1-10-2018 και την 10-12-2018 ειδικότερα:

α. Τη γεωμορφολογία του εδάφους:

i. Η μορφολογία της ακτής της εξεταζόμενης περιοχής είναι μεικτού χαρακτήρα και συνίσταται από: βραχώδη - ημιβραχώδη πρανή με απότομες (κάθες) αλλά και ήπιες κλίσεις που καταλήγουν σε βράχια που γειτνιάζουν της θάλασσας, παραλίες - κολπίσκους που αποτελούνται από άμμο και χαλίκια αλλά και πρανή με σπηλαιώσεις όπου υπάρχει το υδάτινο στοιχείο κάτω από τα πρανή επί των οποίων υπάρχουν κατασκευές.

ii. Το όριο βλάστησης συνίσταται κυρίως σε φυσική ποώδη, θαμνώδη βλάστηση.

iii. Το μεγαλύτερο τμήμα της περιοχή μελέτης βρίσκεται εκτός σχεδίου πόλης και διέπεται από τις εκτός σχεδίου πολεοδομικές διατάξεις. Δεν υπάρχουν εγκεκριμένες χωροταξικές κατευθύνσεις και χρήσεις γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη για τα τμήματα αυτά. Έχει γίνει καθορισμός των ορίων του παραλιακού οικισμού του Ξηροπηγάδου με το παραπάνω (18) το οποίο απεικονίζεται με καφέ γραμμή στο παραπάνω (17) Απόσπασμα Ορθοφωτοχάρτη που συνοδεύει αναπόσπαστα την παρούσα. Δεν έχει γίνει διοικητικός προσδιορισμός της γραμμής δόμησης

β. Το γεγονός ότι στην περιοχή δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

γ. Το γεγονός ότι οι κύριες διευθύνσεις ανέμου που προσβάλλουν την υπό εξέταση περιοχή είναι κυρίως Ανατολικοί, Βόρειοι και ΝΑ, συνήθους μέγιστης εντάσεως 5-7 Beaufort.

δ. Τα βάθη της θάλασσας έχουν ομαλή κλίση βάθους περίπου τα 25,0 μέτρα σε απόσταση 250-300,0 μέτρων από την ακτή (από χάρτη ΓΥΣ κλ. 1:50000 από ΨΥΔΗ.ΠΕ.Ε.Κ.), ενώ η μορφολογία του πυθμένα είναι αμμώδης ή βραχώδης ανάλογα της υψής της ακτής. Δεν παρατηρούνται παλίρροιες ή θαλάσσια ρεύματα.

ε. Το ανάπτυσμα πελάγους είναι μεγάλο καθώς η περιοχή είναι εκτεθειμένη σε έντονους κυματισμούς σε όλο το μέτωπο της ακτής.

στ. Την μη ύπαρξη καταγεγραμμένων δημοσίων κτημάτων που βρίσκονται σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη (διευκρινίζεται ότι η Επιτροπή αναφέρεται σε καταγεγραμμένα Δημόσια Κτήματα, στα βιβλία Δημοσίων Κτημάτων της Κτηματικής Υπηρεσίας Αρκαδίας), με την επιφύλαξη παντός δικαιωμάτων του Ελληνικού Δημοσίου που τυχόν προκύψουν στο μέλλον.

ζ. Την ύπαρξη Εθνικού Κτηματολογίου στην εν λόγω περιοχή (λήφθηκε υπόψη η κατάσταση που ισχύει την 12-1-2018 από την ηλεκτρονική εφαρμογή του ΨΥΔΗΠΕΕΚ του Υπ. Οικονομικών).

η. Την μη ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιοχών.

θ. Το γεγονός ότι η εξεταζόμενη περιοχή δεν αποτελεί αντικείμενο αρχαιολογικού ενδιαφέροντος.

ι. Την ύπαρξη μη νόμιμων αδειοδοτημένων κατασκευών μπροστά από τον οικισμό του Ξηροπηγάδου.

κ. Το γεγονός ότι δεν υπάρχουν ενδείξεις ή ίχνη ύπαρξης παλαιού αιγιαλού.

#### Διαπιστώσεις της Επιτροπής

i) Αφορά τον παραπάνω (8) σχετικό καθορισμό (ΦΕΚ 1281/Δ'/1994). Διαπιστώθηκαν σφάλματα κατά την διαδικασία του διοικητικού καθορισμού του. Αρκετές από τις κορυφές του αιγιαλού, σήμερα, ή είναι εντός της θάλασσας ή οι πλευρές που σχηματίζουν είναι εντός της θάλασσας ή είναι πολύ κοντά στην ακτογραμμή, λόγω και του παράκτιου ανάγλυφου (σπηλαιώσεις) αλλά και της διαπιστωθείσας διάβρωσης. Δεν υπήρχε σύνδεση με τον προς βορρά καθορισμό πριν αυτός επανακαθοριστεί με τον παραπάνω (7) καθορισμό ενώ δεν υπάρχει σύνδεση και με τον προγενέστερα χρονικά προς νότο παραπάνω (9) καθορισμό.

Στο διάγραμμα που συνοδεύει τον καθορισμό (που είναι σε σύστημα συντεταγμένων HATT) και συγκεκριμένα στις αναγραφόμενες τιμές των συντεταγμένων των κορυφών του αιγιαλού: τα Χ αναγράφονται στα Ψ και αντίστροφα, είναι λάθος η τιμή Χ της κορυφής 26 και η τιμή Ψ της κορυφής 4. Με την μετατροπή των συντεταγμένων που αναγράφονται στο διάγραμμα καθορισμού και τοποθέτηση αυτών στην νέα αποτύπωση (κατά την οποία αποτυπώθηκαν όλα τα κοινά σταθερά σημεία που υπάρχουν σήμερα και εμφανίζονται σε αυτό), διαπιστώθηκε ότι το διάγραμμα έχει τμηματική στροφή και συνολικές αποκλίσεις από την υφιστάμενη και πραγματική κατάσταση οπότε θεωρείται εσφαλμένο. Έγινε προσπάθεια

εφαρμογής όλων των κορυφών τμηματικά και γραφικά και το αποτέλεσμα συνδυαστικά είναι το καλύτερο δυνατό και αποδεκτό. Όπου δεν υπάρχουν αποκλίσεις από την πραγματική κατάσταση ή διάβρωση και σπηλαιώσεις και οι κορυφές του αιγιαλού δύναται και εφαρμόζονται ορθά (και με τις αναγραφόμενες τιμές συντεταγμένων αλλά και γραφικά), αυτές διατηρήθηκαν στην αρχική τους θέση (και με την μετατροπή των συντεταγμένων από HATT σε ΕΓΣΑ '87). Η γραμμή Παραλίας έχει αυτοδικαίως ανακληθεί και χρήζει επανακαθορισμού καθώς κρίνεται απαραίτητη η ύπαρξή της.

ii) Αφορά τον παραπάνω (9) σχετικό καθορισμό (ΦΕΚ 441/Δ'/1990). Διαπιστώθηκαν σφάλματα κατά την διαδικασία του διοικητικού καθορισμού του. Από την μελέτη του φακέλου διαπιστώθηκε ότι ενώ η Έκθεση της Επιτροπής συνοδεύεται από διάγραμμα που θεωρήθηκε το 1986 (επί του οποίου γνωμοδότησε το ΓΕΝ), στην απόφαση αλλά και στο ΦΕΚ έχει δημοσιευθεί το ίδιο διάγραμμα με θεώρηση του το έτος 1988. Ανάμεσα στα δύο διαγράμματα υπάρχουν διαφορές στην θέση της κορυφής 1 (ένωση με τον προς βορρά καθορισμό). Το διάγραμμα αυτό είναι σε σύστημα συντεταγμένων HATT και υπάρχει σφάλμα στις αναγραφόμενες τιμές X των κορυφών 2 και 26 του αιγιαλού. Δεν υπάρχει σύνδεση με τον μεταγενέστερα χρονικά προς βορρά παραπάνω (8) καθορισμό. Τμήματα των πλευρών της οριογραμμής αιγιαλού ανάμεσα στις κορυφές 16-17 και 21-22-23-24-25 είναι σήμερα εντός της θάλασσας. Η γραμμή Παραλίας έχει αυτοδικαίως ανακληθεί και χρήζει επανακαθορισμού καθώς κρίνεται απαραίτητη η ύπαρξή της.

iii) Αφορά τον παραπάνω (10) σχετικό καθορισμό (ΦΕΚ 513/Δ'/1980 και 115/Δ'/1980 για αιγιαλό και ΦΕΚ 80/Δ'/1981 για την παραλία). Διαπιστώθηκαν σφάλματα κατά την διαδικασία του διοικητικού καθορισμού του. Το διάγραμμα που συνοδεύει τον καθορισμό, είναι σε ανεξάρτητο σύστημα συντεταγμένων ενώ τμήμα της πλευράς 11-12 της οριογραμμής αιγιαλού αλλά και οι κορυφές 9 και 11 είναι σήμερα εντός της θάλασσας. Η γραμμή Παραλίας έχει αυτοδικαίως ανακληθεί και χρήζει επανακαθορισμού καθώς κρίνεται απαραίτητη η ύπαρξή της.

iv) Αφορά τον παραπάνω (11) σχετικό καθορισμό (ΦΕΚ 276/Δ'/2018), όπου οριστικοποιήθηκε η ΠΟΑ σε περιοχές του Δήμου Βόρειας Κυνουρίας, και για όλα τα διανύσματα που αναφέρονται σε αυτόν, με τον οποίο δεν είχαν δοθεί ονόματα στις κορυφές της οριογραμμής του αιγιαλού, δεν είχαν δημοσιευθεί τα διανύσματα αλλά ούτε και οι τιμές των συντεταγμένων των κορυφών τους, ενώ δεν είχε δημιουργηθεί Ζώνη Παραλίας καθώς δεν καθορίστηκε η οριογραμμή της Παραλίας. Με την παρούσα θα αριθμηθούν οι κορυφές του διανύσματος (7) (θα δοθεί δηλαδή όνομα στις κορυφές χωρίς να αλλάξει κάτι στο διάνυσμα) και ταυτόχρονα θα καθοριστεί οριογραμμή Παραλίας δημιουργώντας έτσι Ζώνη Παραλίας καθώς κρίνεται απαραίτητη η ύπαρξη της.

#### Παρατηρήσεις της Επιτροπής

Στον παρακάτω Πίνακα Συντεταγμένων των κορυφών του αιγιαλού, αναγράφεται το νέο όνομα των κορυφών, η τυχόν αντιστοίχσή τους με τις παλιές κορυφές με ταυτόχρονη αναφορά για τον αιγιαλό που αφορούν, εάν είναι νέες κορυφές αλλά και η θέση τους σε σχέση με την προηγούμενη τυχόν αντίστοιχί τους. Στο Απόσπασμα Ορθοφωτοχάρτη θα εμφανίζεται με καφέ γραμμή το όριο του οικισμού Ξηροπηγάδου.

Μετά λοιπόν τις παραπάνω διαπιστώσεις και στην προσπάθεια της Επιτροπής για καταγραφή της πραγματικής κατάστασης στην περιοχή που μελετήθηκε

επανακαθορίζουμε - καθορίζουμε:

1. Την οριογραμμή του Αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και κορυφές με στοιχεία 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, .....127, 128, 129, 130 με συντεταγμένες (στο προβολικό σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ '87 - ισχύουν κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο συντεταγμένων) που αναγράφονται στον παρακάτω Πίνακα (όπως προέκυψαν από εξαγωγή των συντεταγμένων των διανυσμάτων στο πρόγραμμα ArcMap του συστήματος ΨΥΔΗΠΕΕΚ του Υπ. Οικονομικών που υπάρχει στην Υπηρεσία):

ΑΑ	Χ	Ψ	πρώην κορυφή	θέση συγκριτικά με προηγούμενο καθορισμό
1	387610,72	4148881,87	26 (αιγ i)	κορ 137 βορ. όμορου καθορισμ
2	387622,93	4148851,91	25 (αιγ i)	ίδια
3	387618,30	4148808,95	24 (αιγ i)	εσώτερα προς ξηρά
4	387627,16	4148782,37	23 (αιγ i)	ίδια
5	387647,73	4148765,04	22 (αιγ i)	εσώτερα προς ξηρά
6	387673,88	4148766,70	21 (αιγ i)	εσώτερα προς ξηρά
7	387702,86	4148745,22	νέα	εσώτερα προς ξηρά
8	387712,19	4148730,41	νέα	εσώτερα προς ξηρά
9	387713,53	4148725,28	νέα	εσώτερα προς ξηρά
10	387713,54	4148702,47	νέα	εσώτερα προς ξηρά
11	387716,03	4148693,03	νέα	επί πρώηνπλευράς 18-19 αιγ i
12	387710,19	4148655,75	18 (αιγ i)	ίδια

ΑΑ	Χ	Ψ	πρώην κορυφή	θέση συγκριτικά με προηγούμενο καθορισμό
13	387700,13	4148594,03	νέα	εσώτερα προς ξηρά
14	387702,32	4148584,55	17 (αιγ i)	ίδια
15	387705,67	4148550,91	νέα	εσώτερα προς ξηρά
16	387708,39	4148510,38	νέα	εσώτερα προς ξηρά
17	387716,92	4148489,86	νέα	εσώτερα προς ξηρά
18	387712,44	4148473,25	νέα	εσώτερα προς ξηρά
19	387701,92	4148458,72	13 (αιγ i)	ίδια
20	387706,92	4148405,39	12 (αιγ i)	ίδια
21	387722,99	4148355,46	11 (αιγ i)	ίδια
22	387737,51	4148321,17	10 (αιγ i)	εσώτερα προς ξηρά
23	387750,08	4148298,87	νέα	εσώτερα προς ξηρά
24	387765,88	4148277,50	νέα	εσώτερα προς ξηρά
25	387781,81	4148246,03	8 (αιγ i)	εσώτερα προς ξηρά
26	387824,64	4148187,57	7 (αιγ i)	εσώτερα προς ξηρά
27	387831,69	4148169,22	νέα	εσώτερα προς ξηρά
28	387835,37	4148159,78	6 (αιγ i)	εσώτερα προς ξηρά
29	387858,07	4148135,84	νέα	εσώτερα προς ξηρά
30	387878,12	4148114,96	νέα	εσώτερα προς ξηρά
31	387892,90	4148104,83	5 (αιγ i)	ίδια
32	387917,85	4148076,60	νέα	εσώτερα προς ξηρά
33	387934,51	4148065,47	νέα	εσώτερα προς ξηρά
34	387955,24	4148058,41	4 (αιγ i)	ίδια
35	387972,83	4148055,95	3 (αιγ i)	ίδια
36	387992,91	4148057,41	2 (αιγ i)	ίδια
37	388019,57	4148052,14	1 (αιγ ii)	ίδια
38	388088,09	4147966,98	3 (αιγ ii)	εσώτερα προς ξηρά
39	388130,30	4147898,21	4 (αιγ ii)	ίδια
40	388130,32	4147887,79	νέα	εσώτερα προς ξηρά
41	388165,88	4147853,76	νέα	εσώτερα προς ξηρά
42	388214,41	4147773,32	6 (αιγ ii)	ίδια
43	388250,07	4147742,43	7 (αιγ ii)	ίδια
44	388287,24	4147690,54	8 (αιγ ii)	ίδια
45	388320,23	4147690,17	9 (αιγ ii)	ίδια
46	388374,39	4147636,59	10 (αιγ ii)	ίδια
47	388363,91	4147615,91	11 (αιγ ii)	ίδια
48	388431,41	4147571,48	12 (αιγ ii)	ίδια
49	388429,09	4147542,01	13 (αιγ ii)	ίδια
50	388470,25	4147534,06	14 (αιγ ii)	ίδια
51	388468,83	4147513,04	νέα	εσώτερα προς ξηρά
52	388486,67	4147489,59	νέα	προς θάλασσα
53	388489,61	4147402,79	16 (αιγ ii)	εσώτερα προς ξηρά



ΑΑ	Χ	Ψ	πρώην κορυφή	θέση συγκριτικά με προηγούμενο καθορισμό
54	388552,16	4147310,12	νέα	εσώτερα προς ξηρά
55	388596,42	4147266,34	17 (αιγ ii)	εσώτερα προς ξηρά
56	388628,21	4147239,97	18 (αιγ ii)	εσώτερα προς ξηρά
57	388641,99	4147250,19	νέα	εσώτερα προς ξηρά
58	388689,42	4147256,72	20 (αιγ ii)	ίδια
59	388748,10	4147215,63	νέα	επί πρώην πλευράς 20-21 αιγ ii
60	388750,03	4147207,61	νέα	εσώτερα προς ξηρά
61	388774,69	4147174,99	νέα	εσώτερα προς ξηρά
62	388797,22	4147160,59	νέα	εσώτερα προς ξηρά
63	388802,94	4147152,57	νέα	επί πρώην πλευράς 22-23 αιγ ii
64	388809,53	4147086,44	24 (αιγ ii)	ίδια
65	388809,79	4147064,01	νέα	εσώτερα προς ξηρά
66	388815,57	4147047,97	νέα	εσώτερα προς ξηρά
67	388817,15	4147029,29	νέα	επί πρώην πλευράς 25-26 αιγ ii
68	388813,23	4147011,91	26 (αιγ ii)	ίδια
69	388816,46	4146988,39	27 (αιγ ii) και 1 (αιγ iii)	ίδια
70	388846,29	4146932,48	3 (αιγ iii)	προς βορρά
71	388861,54	4146913,92	νέα	επί πρώην πλευράς 3-4 αιγ iii
72	388874,66	4146890,50	νέα	εσώτερα προς ξηρά
73	388891,49	4146878,53	νέα	εσώτερα προς ξηρά
74	388918,04	4146871,64	νέα	εσώτερα προς ξηρά
75	388917,97	4146861,20	8 (αιγ iii)	εσώτερα προς ξηρά
76	388931,27	4146858,28	νέα	εσώτερα προς ξηρά
77	388942,35	4146847,22	νέα	επί πρώην πλευράς 10-11 αιγ iii
78	388944,78	4146830,57	12 (αιγ iii)	εσώτερα προς ξηρά
79	388976,12	4146811,11	νέα	εσώτερα προς ξηρά
80	389016,49	4146802,41	13 (αιγ iii)	εσώτερα προς ξηρά
81	389038,76	4146805,80	14 (αιγ iii)	εσώτερα προς ξηρά
82	389067,43	4146819,39	15 (αιγ iii) και ΠΟΑ (αιγ iv)	ίδια
83	389079,34	4146822,58	ΠΟΑ (αιγ iv)	-/-
84	389095,11	4146832,85	-/-	-/-
85	389102,83	4146840,26	-/-	-/-
86	389110,77	4146844,70	-/-	-/-
87	389119,06	4146850,09	-/-	-/-
88	389126,03	4146858,49	-/-	-/-
89	389129,31	4146868,95	-/-	-/-
90	389133,63	4146870,95	-/-	-/-
91	389145,91	4146872,64	-/-	-/-
92	389167,07	4146865,97	-/-	-/-
93	389185,07	4146854,01	-/-	-/-

ΑΑ	Χ	Ψ	πρώην κορυφή	θέση συγκριτικά με προηγούμενο καθορισμό
94	389195,15	4146843,52	-/-	-/-
95	389200,07	4146834,91	-/-	-/-
96	389205,61	4146831,01	-/-	-/-
97	389213,11	4146821,52	-/-	-/-
98	389230,39	4146810,87	-/-	-/-
99	389237,60	4146801,48	-/-	-/-
100	389242,93	4146793,89	-/-	-/-
101	389247,24	4146784,25	-/-	-/-
102	389252,57	4146765,79	-/-	-/-
103	389257,49	4146742,00	-/-	-/-
104	389262,00	4146730,11	-/-	-/-
105	389270,00	4146691,00	-/-	-/-
106	389271,85	4146683,97	-/-	-/-
107	389266,93	4146679,86	-/-	-/-
108	389263,64	4146676,58	-/-	-/-
109	389264,26	4146669,40	-/-	-/-
110	389269,39	4146664,89	-/-	-/-
111	389275,74	4146660,38	-/-	-/-
112	389280,67	4146649,31	-/-	-/-
113	389283,94	4146627,63	-/-	-/-
114	389282,48	4146620,17	-/-	-/-
115	389283,65	4146614,47	-/-	-/-
116	389283,86	4146607,95	-/-	-/-
117	389283,62	4146600,17	-/-	-/-
118	389275,69	4146591,76	-/-	-/-
119	389242,59	4146581,92	-/-	-/-
120	389219,02	4146574,11	-/-	-/-
121	389202,94	4146567,53	-/-	-/-
122	389195,36	4146558,47	-/-	-/-
123	389182,77	4146541,28	-/-	-/-
124	389157,79	4146530,59	-/-	-/-
125	389147,53	4146527,00	-/-	-/-
126	389137,90	4146522,76	-/-	-/-
127	389131,02	4146517,05	-/-	-/-
128	389126,89	4146508,05	-/-	-/-
129	389126,57	4146490,48	-/-	-/-
130	389138,26	4146467,36	-/-	κορ 47 νότιου όμορου καθορισμ

2. Την οριογραμμή της Παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και κορυφές με στοιχεία 1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', ..... 150', 151', 152', 153', 154' με συντεταγμένες (στο προβολικό σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ '87 - ισχύον κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο συντεταγμένων) που αναγράφονται στον παρακάτω Πίνακα (όπως προέκυψαν από εξαγωγή των συντεταγμένων των διανυσμάτων στο πρόγραμμα ArcMap του συστήματος ΨΥΔΗΠΕΕΚ του Υπ. Οικονομικών που υπάρχει στην Υπηρεσία):

ΑΑ	Χ	Ψ
1'	387603,06	4148873,97
2'	387612,73	4148850,15
3'	387609,22	4148811,76
4'	387618,37	4148776,45
5'	387642,81	4148758,26
6'	387667,30	4148761,00
7'	387704,23	4148733,24
8'	387709,14	4148708,61
9'	387700,29	4148667,28
10'	387692,24	4148584,23
11'	387702,52	4148521,08
12'	387711,92	4148489,51
13'	387708,36	4148481,29
14'	387691,56	4148462,07
15'	387697,07	4148403,37
16'	387713,71	4148351,64
17'	387731,42	4148316,92
18'	387757,49	4148278,99
19'	387764,77	4148261,46
20'	387767,54	4148257,21
21'	387773,68	4148248,25
22'	387779,60	4148239,28
23'	387783,83	4148234,11
24'	387786,76	4148229,85
25'	387789,52	4148225,59
26'	387793,75	4148219,63
27'	387798,50	4148211,57
28'	387806,64	4148202,76
29'	387816,90	4148188,80
30'	387820,96	4148183,57
31'	387825,14	4148177,95
32'	387831,51	4148169,05
33'	387831,95	4148166,52
34'	387835,91	4148159,87
35'	387846,46	4148148,54
36'	387850,08	4148144,36
37'	387857,56	4148136,20
38'	387858,34	4148135,20
39'	387872,27	4148119,76
40'	387880,15	4148112,87
41'	387882,24	4148111,24
42'	387885,07	4148109,48

ΑΑ	Χ	Ψ
43'	387887,15	4148108,77
44'	387892,90	4148104,83
45'	387905,98	4148090,03
46'	387909,82	4148083,96
47'	387913,85	4148080,05
48'	387914,36	4148079,51
49'	387916,34	4148077,66
50'	387917,80	4148076,55
51'	387923,45	4148072,31
52'	387924,73	4148072,01
53'	387925,19	4148071,69
54'	387928,02	4148068,07
55'	387932,83	4148064,81
56'	387936,00	4148063,71
57'	387941,96	4148060,40
58'	387954,43	4148058,09
59'	387972,83	4148055,95
60'	387992,33	4148057,37
61'	387996,78	4148055,63
62'	388001,69	4148052,51
63'	388004,45	4148049,59
64'	388014,37	4148042,34
65'	388033,62	4148018,73
66'	388079,83	4147961,31
67'	388117,11	4147900,59
68'	388116,27	4147886,12
69'	388158,00	4147847,45
70'	388206,67	4147766,80
71'	388242,63	4147735,65
72'	388282,06	4147680,60
73'	388316,07	4147680,22
74'	388362,17	4147634,61
75'	388350,95	4147612,47
76'	388420,98	4147566,38
77'	388418,42	4147533,89
78'	388459,68	4147525,92
79'	388458,60	4147509,97
80'	388476,78	4147486,07
81'	388479,71	4147399,58
82'	388544,43	4147303,70
83'	388589,70	4147258,92
84'	388627,86	4147227,26



ΑΑ	Χ	Ψ
85'	388645,89	4147240,63
86'	388686,90	4147246,28
87'	388739,26	4147209,61
88'	388740,79	4147203,24
89'	388767,80	4147167,53
90'	388790,20	4147153,21
91'	388793,25	4147148,93
92'	388799,54	4147085,88
93'	388799,81	4147062,21
94'	388805,72	4147045,82
95'	388807,06	4147029,99
96'	388803,08	4147012,34
97'	388806,80	4146985,26
98'	388837,94	4146926,90
99'	388853,25	4146908,26
100'	388867,03	4146883,65
101'	388887,20	4146869,31
102'	388907,99	4146863,92
103'	388907,91	4146853,17
104'	388926,27	4146849,14
105'	388932,94	4146842,49
106'	388935,55	4146824,52
107'	388972,43	4146801,68
108'	389016,18	4146792,25
109'	389041,71	4146796,13
110'	389070,90	4146809,97
111'	389083,46	4146813,33
112'	389101,35	4146824,98
113'	389108,83	4146832,15
114'	389115,95	4146836,14
115'	389125,79	4146842,53
116'	389134,98	4146853,62
117'	389137,41	4146861,38
118'	389145,05	4146862,43
119'	389162,72	4146856,86
120'	389178,62	4146846,29
121'	389187,08	4146837,48
122'	389192,49	4146828,01
123'	389198,67	4146823,67
124'	389206,36	4146813,94
125'	389223,58	4146803,32
126'	389229,54	4146795,56

ΑΑ	Χ	Ψ
127'	389234,19	4146788,93
128'	389237,83	4146780,81
129'	389242,86	4146763,39
130'	389247,86	4146739,20
131'	389252,36	4146727,32
132'	389260,56	4146687,57
133'	389253,28	4146680,37
134'	389254,64	4146664,54
135'	389267,72	4146653,81
136'	389270,98	4146646,48
137'	389273,79	4146627,85
138'	389272,28	4146620,12
139'	389273,68	4146613,29
140'	389273,86	4146607,94
141'	389273,74	4146604,27
142'	389270,21	4146600,53
143'	389239,59	4146591,46
144'	389215,63	4146583,53
145'	389196,86	4146575,85
146'	389187,48	4146564,63
147'	389176,43	4146549,45
148'	389154,17	4146539,92
149'	389143,86	4146536,31
150'	389132,59	4146531,35
151'	389122,88	4146523,29
152'	389116,93	4146510,32
153'	389116,53	4146488,19
154'	389128,42	4146465,21

3. Ζώνη Παραλίας ως την ζώνη ξηράς ανάμεσα στις οριογραμμές αιγιαλού και παραλίας, με σκοπό την εξασφάλιση της επικοινωνίας ξηράς - θάλασσας αλλά και την εξυπηρέτηση εξωραϊστικών και λοιπών κοινωφελών σκοπών (άρθρ. 1 παρ. 2 και άρθ. 2 του ν. 2971/2001). Η Ζώνη Παραλίας έχει κυμαινόμενο πλάτος από την κορυφή 1' έως την κορυφή 69', ενώ έχει σταθερό πλάτος δέκα (10) μέτρων από την κορυφή 69' έως το τέλος (κορυφή 154').

Αναλυτικότερα: η γραμμή της Παραλίας, από την αρχή της, δηλαδή την κορυφή 1', έως και την κορυφή 18' καθορίζεται στην ίδια θέση ως είχε αρχικά καθοριστεί [δέκα (10) μέτρα παράλληλα της οριογραμμής του αιγιαλού ως αυτή ίσχυε πριν τον παρόν επανακαθορισμό της]. Συνεχίζει μέχρι το σημείο που συναντάει την δυτική πλευρά της υφιστάμενης παραλιακής οδού από σκυρόδεμα και κυβόλιθους (κορυφή 19') και από εκεί μέχρι την κορυφή 63' ακολουθεί και ταυτίζεται άλλοτε με την δυτική πλευρά της υφιστάμενης παραλιακής οδού, άλλοτε με

το υφιστάμενο όριο του κτηματολογίου και άλλοτε με την οριογραμμή του αιγιαλού, καθώς η πραγματική κατάσταση εξυπηρετεί τους προαναφερθέντες σκοπούς δημιουργίας της Ζώνης Παραλίας.

4. Υπάρχουν κατασκευές εντός του χώρου του αιγιαλού.

5. Δεν υπάρχουν ίχνη ή ενδείξεις ύπαρξης παλαιού αιγιαλού.

Σημείωση: Όλα τα συνοδευτικά στοιχεία της παρούσης θα αναρτηθούν με ευθύνη της Κτηματικής Υπηρεσίας Αρκαδίας, στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Οικονομικών με διεύθυνση <https://www1.gsis.gr/gspdp/dhpe/publicgis/>

faces/homeStore και θα γίνεται μνεία στην επικυρωτική απόφαση της παρούσης (του Συντονιστή της ΑΔΠΔΕ και) ότι θα αναρτηθούν στην προαναφερόμενη ηλεκτρονική διεύθυνση μετά την δημοσίευση αυτής στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

#### Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο Πρόεδρος

ΣΙΑΜΠΟΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ

Τα Μέλη

ΠΡΩΙΜΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

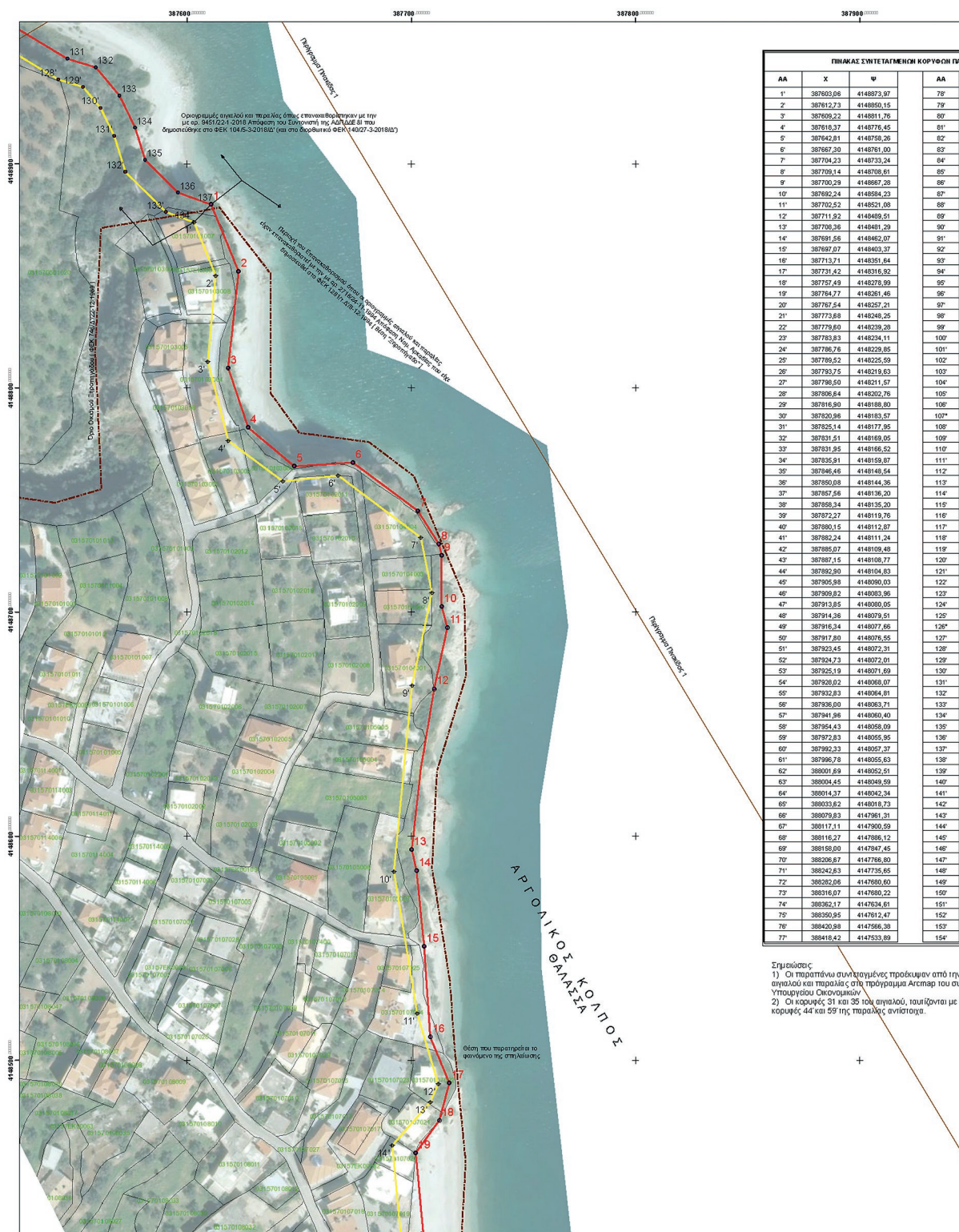
ΣΚΑΡΠΕΛΟΣ ΛΑΜΠΡΟΣ

ΜΑΝΤΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ

## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό **37%**

37%

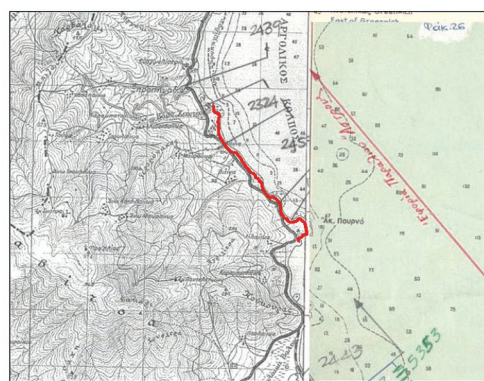
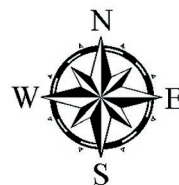


Σημειώσεις

- 1) Οι παραπάνω συνταχθέντες προέκυψαν από την εθελοντική συλλογή αίματος που πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος Arctmar του συστήματος Υπουργείου Οικονομικών.
- 2) Οι κορυφές 31 και 35 του αιγιαλού, ταυτίζονται με τις κορυφές 44' και 59' της παραλίας αντίστοιχα.



ΠΑΡΑΤΑΞΗ		ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΓΙΑΛΟΥ			
X	Ψ	ΑΑ	X	Ψ	Κόρυφη κορυφή
388499.68	4147525.92	1	387810.72	4148981.67	26 (αν II)
388498.60	4147509.97	2	387622.83	4148951.91	25 (αν II)
388476.78	4147486.07	3	387816.30	4148909.95	24 (αν II)
388479.71	4147399.58	4	387627.16	4148792.37	23 (αν II)
388444.43	4147303.70	5	387647.73	4148785.04	22 (αν II)
388589.70	4147259.92	6	387673.89	4148766.70	21 (αν II)
388627.86	4147227.26	7	387602.86	4148745.22	20 (αν II)
388545.89	4147240.63	8	387712.19	4148730.41	19 (αν II)
388686.90	4147246.26	9	387713.63	4148725.26	18 (αν II)
388739.26	4147209.61	10	387713.64	4148702.47	17 (αν II)
388740.79	4147203.24	11	387713.63	4148683.03	16 (αν II)
388767.80	4147167.63	12	387710.19	4148665.75	15 (αν II)
388780.20	4147153.21	13	387700.13	4148594.03	14 (αν II)
388783.25	4147149.83	14	387702.32	4148584.56	13 (αν II)
388799.61	4147085.86	15	387705.67	4148569.91	12 (αν II)
388805.72	4147045.82	16	387708.39	4148510.38	11 (αν II)
388807.06	4147029.99	17	387716.92	4148489.86	10 (αν II)
388803.08	4147012.34	18	387712.44	4148473.25	9 (αν II)
388806.80	4146985.26	19	387701.92	4148458.72	8 (αν II)
388837.94	4146926.90	20	387706.92	4148405.39	7 (αν II)
388853.25	4146909.26	21	387722.99	4148355.46	6 (αν II)
388887.03	4146889.85	22	387733.08	4148321.17	5 (αν II)
388887.20	4146889.31	23	387750.08	4148286.87	4 (αν II)
388907.99	4146863.92	24	387766.88	4148277.50	3 (αν II)
388907.91	4146853.17	25	387781.81	4148266.03	2 (αν II)
388926.27	4146849.14	26	387824.64	4148187.67	1 (αν II)
388932.94	4146842.52	27	387831.69	4148169.22	0 (αν II)
388972.43	4146801.48	28	387836.37	4148159.78	0 (αν II)
389015.18	4146792.25	29	387850.07	4148135.04	0 (αν II)
389041.71	4146786.13	30	387870.12	4148114.56	0 (αν II)
389070.90	4146609.97	31	387892.30	4148104.03	0 (αν II)
389083.46	4146613.33	32	387917.85	4148076.60	0 (αν II)
389101.35	4146624.98	33	387934.51	4148056.47	0 (αν II)
389108.83	4146632.15	34	387955.24	4148068.41	0 (αν II)
389116.95	4146636.14	35	387973.83	4148055.95	0 (αν II)
389125.25	4146642.53	36	387982.91	4148047.41	0 (αν II)
389134.98	4146653.62	37	388019.57	4148052.14	1 (αν II)
389137.41	4146661.38	38	388008.09	4147966.68	2 (αν II)
389145.05	4146662.43	39	388130.30	4147886.21	3 (αν II)
389162.72	4146658.86	40	388100.32	4147827.29	4 (αν II)
389176.62	4146646.26	41	388165.88	4147853.76	5 (αν II)
389187.08	4146637.48	42	388214.41	4147772.32	6 (αν II)
389192.49	4146628.21	43	388250.07	4147742.43	7 (αν II)
389196.07	4146623.67	44	388287.24	4147680.54	8 (αν II)
389206.36	4146613.94	45	388320.23	4147680.17	9 (αν II)
389223.58	4146603.32	46	388374.39	4147636.59	10 (αν II)
389229.54	4146795.56	47	388393.91	4147615.91	11 (αν II)
389234.19	4146789.93	48	388425.41	4147571.48	12 (αν II)
389237.63	4146780.81	49	388439.09	4147542.01	13 (αν II)
389242.86	4146763.26	50	388470.25	4147534.06	14 (αν II)
389252.36	4146727.32	51	388468.83	4147513.04	15 (αν II)
389260.56	4146687.57	52	388466.67	4147489.29	16 (αν II)
389263.28	4146680.37	53	388469.81	4147462.29	17 (αν II)
389264.64	4146664.54	54	388552.16	4147310.12	18 (αν II)
389267.72	4146653.81	55	388566.42	4147286.34	19 (αν II)
389270.78	4146646.48	56	388620.21	4147239.97	20 (αν II)
389273.79	4146637.85	57	388641.99	4147250.19	21 (αν II)
389272.28	4146630.12	58	388699.42	4147256.72	22 (αν II)
389273.68	4146613.29	59	388748.10	4147215.63	23 (αν II)
389273.68	4146607.84	60	388750.03	4147207.61	24 (αν II)
389273.74	4146604.27	61	388774.69	4147174.99	25 (αν II)
389270.21	4146600.53	62	388790.22	4147160.59	26 (αν II)
389239.59	4146591.46	63	388802.94	4147152.57	27 (αν II)
389215.63	4146583.53	64	388800.53	4147086.44	28 (αν II)
389196.06	4146575.85	65	388809.79	4147064.01	29 (αν II)
389187.48	4146564.63	66	388816.67	4147047.87	30 (αν II)
389176.43	4146549.45	67	388817.15	4147029.29	31 (αν II)
389154.17	4146539.92	68	388813.23	4147011.91	32 (αν II)
389143.86	4146536.31	69	388816.46	4146989.29	33 (αν II)
389122.88	4146532.29	70	388849.29	4146952.45	34 (αν II)
389116.53	4146488.19	71	388861.54	4146913.92	35 (αν II)
389126.42	4146485.21	72	388874.66	4146890.50	36 (αν II)
		73	388891.49	4146876.63	37 (αν II)
		74	388911.04	4146851.64	38 (αν II)
		75	388917.97	4146861.20	39 (αν II)
		76	388931.27	4146858.28	40 (αν II)
		77	388942.35	4146847.22	41 (αν II)
		78	388949.79	4146830.57	42 (αν II)
		79	388975.12	4146811.11	43 (αν II)
		80	389016.49	4146802.41	44 (αν II)
		81	389036.76	4146805.60	45 (αν II)
		82	389057.43	4146801.29	46 (αν II)
		83	389076.34	4146802.58	47 (αν II)
		84	389095.11	4146802.85	48 (αν II)
		85	389102.83	4146804.26	49 (αν II)
		86	389110.77	4146804.70	50 (αν II)
		87	389119.06	4146805.09	51 (αν II)
		88	389126.03	4146805.49	52 (αν II)
		89	389129.31	4146805.85	53 (αν II)
		90	389133.63	4146807.05	54 (αν II)
		91	389145.91	4146812.64	55 (αν II)
		92	389167.07	4146805.97	56 (αν II)
		93	389195.07	4146804.01	57 (αν II)
		94	389195.15	4146803.62	58 (αν II)
		95	389200.07	4146804.91	59 (αν II)
		96	389205.61	4146803.01	60 (αν II)
		97	389213.11	4146801.52	61 (αν II)
		98	389220.39	4146801.67	62 (αν II)
		99	389227.20	4146801.48	63 (αν II)
		100	389240.93	4146793.89	64 (αν II)
		101	389247.24	4146784.25	65 (αν II)
		102	389252.57	4146785.79	66 (αν II)
		103	389257.49	4146742.00	67 (αν II)
		104	389262.00	4146731.11	68 (αν II)
		105	389270.00	4146691.00	69 (αν II)
		106	389271.85	4146683.97	70 (αν II)
		107	389295.93	4146679.66	71 (αν II)
		108	389293.64	4146676.59	72 (αν II)
		109	389294.26	4146669.40	73 (αν II)
		110	389299.39	4146664.69	74 (αν II)
		111	389297.74	4146660.38	75 (αν II)
		112	389300.67	4146649.31	76 (αν II)
		113	389303.94	4146627.63	77 (αν II)
		114	389302.48	4146620.17	78 (αν II)
		115	389303.65	4146614.47	79 (αν II)
		116	389303.86	4146617.85	80 (αν II)



ΘΕΣΗ ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ  
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:50000

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

- ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΑΓΙΑΛΟΥ
- ⊙ ΚΟΡΥΦΕΣ ΓΡ. ΑΓΙΑΛΟΥ
- ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
- ⊕ ΚΟΡΥΦΕΣ ΓΡ. ΠΑΡΑΛΙΑΣ
- ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ

Σημείωση: στο παρόν Αποσπάσμα εμφανίζονται τα πολύγωνα του Κτηματολογίου ως ισχύοντα την 12-1-2018, όπως αυτά εμφανίζονται στην ηλεκτρονική πλατφόρμα ΨΔΗΠΕΕΚ του Υπουργείου Οικονομικών.

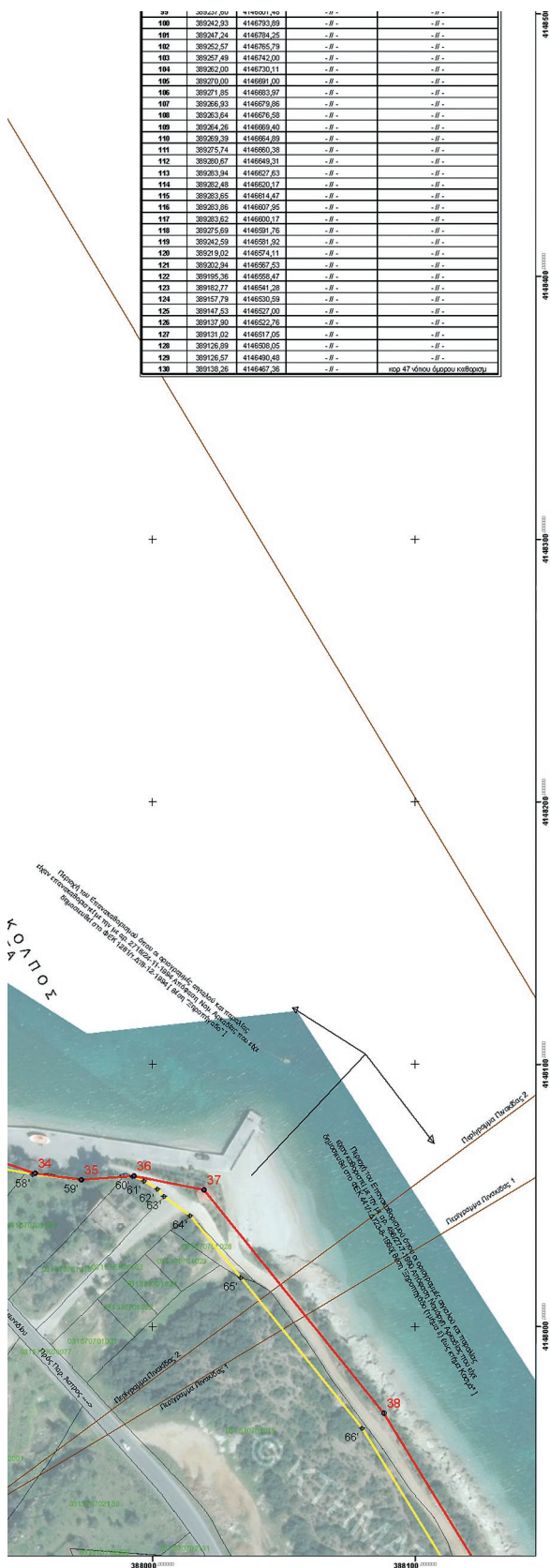
Το παρόν Αποσπάσμα Ορθοφωτοχάρτη συνοδεύεται αναπόσπαστα την από 10 Δεκεμβρίου 2018 και με α/α 7/2018 Έκθεση της Επιτροπής Καθορισμού των οριογραμμών αγιολού και παραλίας (άρθρο 3 του ν.2971/2001) για την ΠΕ Αρκαδίας.





#	2020/21	2021/22	%	#	2020/21	2021/22	%
100	305242.93	414973.69	-	101	305242.93	414973.69	-
101	305247.24	414974.25	-	102	305247.24	414974.25	-
102	305251.57	414975.79	-	103	305251.57	414975.79	-
103	305257.49	414972.00	-	104	305257.49	414972.00	-
104	305262.00	414973.11	-	105	305262.00	414973.11	-
105	305270.00	414981.00	-	106	305270.00	414981.00	-
106	305271.85	414983.97	-	107	305271.85	414983.97	-
107	305286.93	414975.68	-	108	305286.93	414975.68	-
108	305293.64	414976.58	-	109	305293.64	414976.58	-
109	305294.26	414989.40	-	110	305294.26	414989.40	-
110	305299.29	414994.68	-	111	305299.29	414994.68	-
111	305297.54	414960.38	-	112	305297.54	414960.38	-
112	305300.67	414954.31	-	113	305300.67	414954.31	-
113	305303.84	414957.63	-	114	305303.84	414957.63	-
114	305302.43	414950.17	-	115	305302.43	414950.17	-
115	305303.65	414984.47	-	116	305303.65	414984.47	-
116	305303.86	414907.95	-	117	305303.86	414907.95	-
117	305323.62	414900.17	-	118	305323.62	414900.17	-
118	305327.69	414951.76	-	119	305327.69	414951.76	-
119	305242.59	414951.92	-	120	305242.59	414951.92	-
120	305192.02	414952.13	-	121	305192.02	414952.13	-
121	305202.84	414957.53	-	122	305202.84	414957.53	-
122	305155.28	414958.47	-	123	305155.28	414958.47	-
123	305182.77	414954.28	-	124	305182.77	414954.28	-
124	305157.79	414930.59	-	125	305157.79	414930.59	-
125	305147.83	414937.00	-	126	305147.83	414937.00	-
126	305172.80	414920.76	-	127	305172.80	414920.76	-
127	305131.02	414917.05	-	128	305131.02	414917.05	-
128	305126.89	414908.05	-	129	305126.89	414908.05	-
129	305126.57	414907.38	-	130	305126.57	414907.38	-

not all 470000 dollars will be collected



Το παρόν Απόσπασμα Ορθοφωτοχάρτη συνοδεύει αναπόσπαστα την από 10 Δεκεμβρίου 2018 και με α/α 7/2018 Έκθεση της Επιτροπής Καθορισμού των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας (άρθρο 3 του ν.2971/2001) για την ΠΕ Αρκαδίας

Μετά λοιπόν από μελέτη όλων των σχετικών, τις διαπιστώσεις και τις παρατηρήσεις που αναγράφονται λεπτομερώς σε αυτήν,

Επανακαθορίζουμε και Καθορίζουμε

1. την οριζογώνια του Αιγαίου με κλίση συνεχή πολυγωνική γραμμή και κορυφές με στοιχεία 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, .....127, 128, 129, 130 και με συντεταγμένες (στο προβολικό σύστημα αναφοράς ΕΑΔΑ '87 - ισχύουν κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο συντεταγμένων) όπως αναγράφονται στον Πίνακα παρατηρήσεις.
2. την οριζογώνια της Παράλιας με κλίση συνεχή πολυγωνική γραμμή και κορυφές με στοιχεία 1, 2', 3, 4, 5', 6', 7, .....150', 151', 152', 153', 154' και με συντεταγμένες (στο προβολικό σύστημα αναφοράς ΕΑΔΑ '87 - ισχύουν κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο συντεταγμένων) όπως αναγράφονται στον Πίνακα παρατηρήσεις.
3. Ζώνη Παράλιας ως την ζώνη θάλας ανάμεσα στις οριζογώνιες αιγαίου και παράλιας με σκοπό την εξασφάλιση της επικοινωνίας θέρης - θάλασσας αλλά και τη εξυπηρέτηση εξωοικιστών και λοιπών κοινωνικών οκτών (αριθ. 1 παρ. 2 και άρθ. 2 του ν. 2971/2001). Η ζώνη Παράλιας έχει κυμαίνοντο πλάτος από την κορυφή 1' έως την κορυφή 69', ενώ έχει σταθερό πλάτος δέκα (10) μέτρων από την κορυφή 69' έως το τέλος (κορυφή 154').
4. Υπόχρον κατασκευές εντός του χώρου του αιγαίου
5. Δεν υπάρχουν ίχνη ή ενδείξεις ύπαρξης παλαιού αιγαίου.

## Н ЕПІТРОПН

Ο Πρόεδρος  
Στάμπος Νεκταριος

## Τα Μέλη

- 1ο. Πρωιμάκης Κωνσταντίνος
- 2ο. Σκαρπέλος Λάμπρος
- 3ο. Μαντά Αγγελική



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΦΕΛΩΝ ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ  
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΡΧΑΔΙΑΣ

**Απόσπασμα Ορθοφωτοχάρτη της ΕΚΧΑ Α.Ε.**

στη θέση "Από Ξηροπήγαδο έως Λιλέικα" της ΤΚ Ξηροπηγάδου  
Δήμου Βόρειας Κυνουρίας ΠΕ Αρκαδίας

Συνοδεύει αναπόσπαστα την με α/α 7/2018 από 10-12-2018 Έκθεση της Επιτροπής

**Θέμα : α) Επανακαθορισμός οριογραμμών 12η/12η και παραλίας**

1) επειδή διαπιστώθηκαν σφάλματα κατά τους αρχικούς καθορισμούς που είχαν καθοριστεί με τις με αριθμ. 2716/24-11-1994, 486/27-7-1990, ΕΦ302/18-1-1980, 5411/27-6-1980 και Τ.2201/1016/16-12-1980 Αποφάσεις Νομ. Αρκαδίας και είχαν δημοσιευθεί στα ΦΕΚ 1281/8-12-1994/Δ', 441/23-8-1990/Δ', 513/6-9-1980/Δ', 115/16-2-1980/Δ' και 80/11-2-1981/Δ' αντίστοιχα

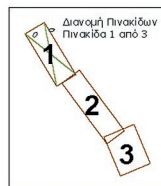
2) για την ονομασία των κορυφών του αιγιαλού του διανύσματος 7 της ΠΟΑ του Δήμου Β. Κυνουρίας, στην ίδια ακριβώς θέση όπως αυτές καθορίστηκαν με την 123548/27-6-2018 Απόφαση του Συντονιστή της ΑΔΠΔΕΙ (276/τ.Δ/31-7-2018)

**β) αρχικός καθορισμός οριογραμμής παραλίας**

επειδή δεν είχε καθοριστεί οριογραμμή παραλίας με την 123548/27-6-2018 Απόφαση του Συντονιστή της ΑΔΠΔΕΒΙ (276/τ.Δ/31-7-2018) - για το διάλυμα 7 ΠΟΑ Βόρειας Κυνουρίας

**Κλίμακα 1 : 1000**

Συντάξη Δεκέμβριος 2018  
Πρωιμάκης Κωνσταντίνος, τοπογράφος μηχαν. ΤΕ/Α'β  
Υπαλλήλος ΑΓΔΠ Αρκαδίας

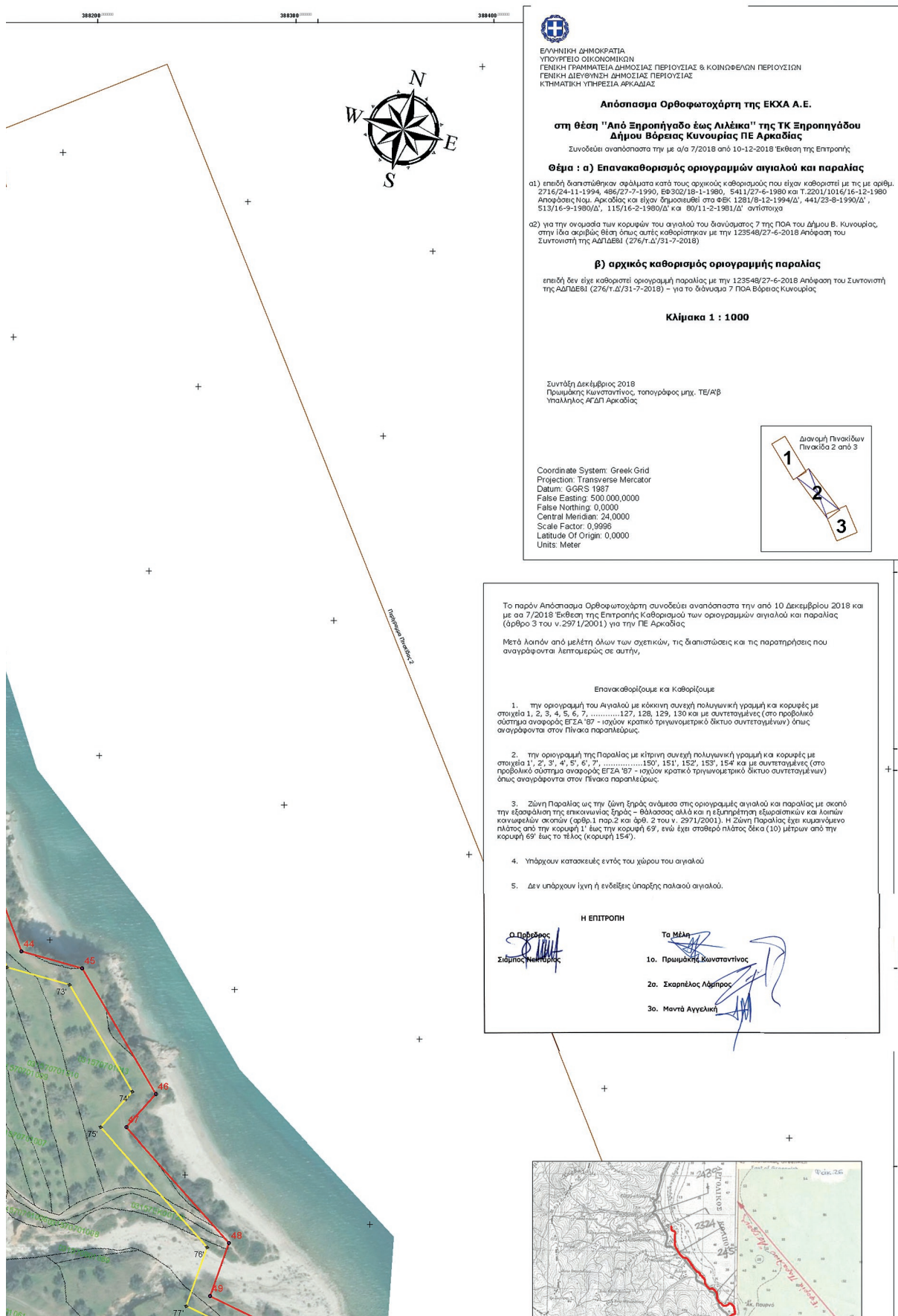


Coordinate System: Greek Grid  
Projection: Transverse Mercator  
Datum: GGRS 1987  
False Easting: 500,000,000  
False Northing: 0,0000  
Central Meridian: 24,0000  
Scale Factor: 0,9996  
Latitude Of Origin: 0,0000  
Units: Meter



**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
για το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **34%**





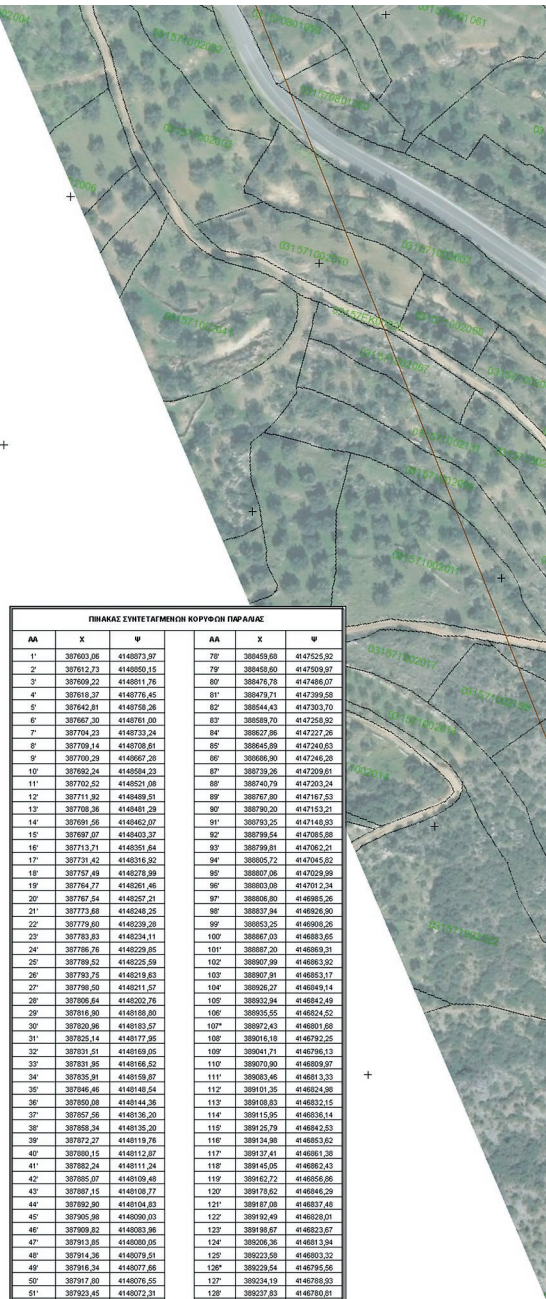


1	387010.72	4148881.87	26 (συγ.)	καρ 137 (καρ. Δασος εκτός ορίων)
2	387022.89	4148891.81	26 (συγ.)	ίδια
3	387018.30	4148805.95	24 (συγ.)	εκπίπτει προς θρυσ
4	387027.16	4148922.27	20 (συγ.)	ίδια
5	387047.72	4148765.04	20 (συγ.)	εκπίπτει προς θρυσ
6	387073.69	4148766.70	20 (συγ.)	εκπίπτει προς θρυσ
7	387702.86	4148745.22	ίδια	εκπίπτει προς θρυσ
8	387712.19	4148730.41	ίδια	εκπίπτει προς θρυσ
9	387713.53	4148725.38	ίδια	εκπίπτει προς θρυσ
10	387713.64	4148702.47	ίδια	εκπίπτει προς θρυσ
11	387716.03	4148883.03	ίδια	εκπίπτει προς θρυσ
12	387716.19	4148665.75	18 (συγ.)	εκπίπτει προς θρυσ
13	387700.13	4148894.03	ίδια	εκπίπτει προς θρυσ
14	387702.52	4148884.56	17 (συγ.)	ίδια
15	387705.67	4148850.81	ίδια	εκπίπτει προς θρυσ
16	387709.39	4148810.38	ίδια	εκπίπτει προς θρυσ
17	387716.62	4148889.68	ίδια	εκπίπτει προς θρυσ
18	387712.44	4148732.25	ίδια	εκπίπτει προς θρυσ
19	387701.80	4148498.12	13 (συγ.)	ίδια
20	387706.62	4148495.39	12 (συγ.)	ίδια
21	387723.69	4148555.46	11 (συγ.)	ίδια
22	387727.51	4148521.17	10 (συγ.)	εκπίπτει προς θρυσ
23	387750.09	4148539.87	ίδια	εκπίπτει προς θρυσ
24	387768.89	4148577.00	ίδια	εκπίπτει προς θρυσ
25	387781.81	4148549.03	8 (συγ.)	εκπίπτει προς θρυσ
26	387824.64	4148187.87	7 (συγ.)	ίδια
27	387831.69	4148189.22	ίδια	εκπίπτει προς θρυσ
28	387826.37	4148159.78	6 (συγ.)	εκπίπτει προς θρυσ
29	387859.07	4148155.64	ίδια	εκπίπτει προς θρυσ
30	387878.12	4148114.96	ίδια	εκπίπτει προς θρυσ
31	387892.80	4148104.63	5 (συγ.)	ίδια
32	387871.05	4148079.60	ίδια	εκπίπτει προς θρυσ
33	387834.51	4148065.47	ίδια	εκπίπτει προς θρυσ
34	387895.24	4148088.41	4 (συγ.)	ίδια
35	387872.83	4148055.96	2 (συγ.)	ίδια
36	387892.91	4148057.41	2 (συγ.)	ίδια
37	388019.67	4148052.14	1 (συγ.)	ίδια
38	388089.09	4147969.90	3 (συγ.)	εκπίπτει προς θρυσ
39	388120.30	4147959.21	4 (συγ.)	ίδια
40	388130.32	4147887.79	ίδια	εκπίπτει προς θρυσ
41	388165.89	4147853.76	ίδια	εκπίπτει προς θρυσ
42	388244.41	4147713.32	6 (συγ.)	ίδια
43	388509.07	4147742.43	7 (συγ.)	ίδια
44	388587.24	4147690.54	8 (συγ.)	ίδια
45	388589.23	4147590.17	8 (συγ.)	ίδια
46	388574.58	4147536.59	10 (συγ.)	ίδια
47	388631.91	4147615.91	11 (συγ.)	ίδια
48	388631.47	4147571.48	12 (συγ.)	ίδια
49	388629.09	4147542.01	13 (συγ.)	ίδια
50	388470.25	4147534.06	14 (συγ.)	ίδια
51	388468.63	4147513.04	ίδια	εκπίπτει προς θρυσ
52	388465.67	4147489.59	ίδια	προς θρυσ
53	388469.61	4147492.79	16 (συγ.)	εκπίπτει προς θρυσ
54	388524.16	4147310.12	ίδια	εκπίπτει προς θρυσ
55	388586.42	4147289.34	17 (συγ.)	εκπίπτει προς θρυσ
56	388626.21	4147238.87	18 (συγ.)	εκπίπτει προς θρυσ
57	388641.89	4147250.19	ίδια	εκπίπτει προς θρυσ
58	388659.42	4147256.72	20 (συγ.)	ίδια
59	388748.10	4147215.63	ίδια	εκπίπτει προς θρυσ
60	388750.03	4147207.81	ίδια	εκπίπτει προς θρυσ
61	388747.69	4147214.79	ίδια	εκπίπτει προς θρυσ
62	388727.23	4147170.89	ίδια	εκπίπτει προς θρυσ
63	388802.84	4147152.57	ίδια	εκπίπτει προς θρυσ
64	388809.53	4147088.44	24 (συγ.)	ίδια
65	388859.79	4147064.01	ίδια	εκπίπτει προς θρυσ
66	388815.67	4147047.87	ίδια	εκπίπτει προς θρυσ
67	388817.15	4147029.29	ίδια	εκπίπτει προς θρυσ
68	388813.23	4147011.91	26 (συγ.)	ίδια
69	388816.46	4146988.39	27 (συγ.)	ίδια
70	388846.29	4146932.48	3 (συγ.)	προς θρυσ
71	388861.64	4146913.92	ίδια	εκπίπτει προς θρυσ
72	388871.88	4146900.30	ίδια	εκπίπτει προς θρυσ
73	388891.49	4146979.53	ίδια	εκπίπτει προς θρυσ
74	388918.04	4146971.64	ίδια	εκπίπτει προς θρυσ
75	388917.87	4146961.20	8 (συγ.)	εκπίπτει προς θρυσ
76	388931.27	4146959.28	ίδια	εκπίπτει προς θρυσ
77	388942.35	4146847.22	ίδια	εκπίπτει προς θρυσ
78	388944.75	4146830.57	12 (συγ.)	εκπίπτει προς θρυσ
79	388976.12	4146811.11	ίδια	εκπίπτει προς θρυσ
80	388916.49	4146802.41	13 (συγ.)	εκπίπτει προς θρυσ
81	388938.76	4146805.00	14 (συγ.)	εκπίπτει προς θρυσ
82	388925.43	4146791.28	15 (συγ.)	ίδια
83	388979.34	4146822.58	100 (συγ.)	ίδια
84	388965.11	4146832.85	ίδια	ίδια
85	388912.63	4146840.36	ίδια	ίδια
86	388913.77	4146844.70	ίδια	ίδια
87	388919.08	4146850.09	ίδια	ίδια
88	388926.03	4146855.49	ίδια	ίδια
89	388928.21	4146860.95	ίδια	ίδια
90	388933.63	4146870.95	ίδια	ίδια
91	388945.81	4146872.64	ίδια	ίδια
92	388947.87	4146885.87	ίδια	ίδια
93	388946.07	4146894.01	ίδια	ίδια
94	388946.15	4146894.62	ίδια	ίδια
95	388950.07	4146934.01	ίδια	ίδια
96	388956.61	4146931.01	ίδια	ίδια
97	388931.11	4146921.52	ίδια	ίδια
98	388930.39	4146910.67	ίδια	ίδια
99	388927.69	4146901.49	ίδια	ίδια
100	388942.93	4146939.09	ίδια	ίδια
101	388947.24	4146974.25	ίδια	ίδια
102	388952.67	4146985.79	ίδια	ίδια
103	388957.49	4146942.00	ίδια	ίδια
104	388962.00	4146930.11	ίδια	ίδια
105	388970.00	4146931.00	ίδια	ίδια
106	388971.85	4146933.97	ίδια	ίδια
107	388966.63	4146939.06	ίδια	ίδια
108	388963.64	4146976.58	ίδια	ίδια
109	388964.26	4146969.49	ίδια	ίδια
110	388969.39	4146964.09	ίδια	ίδια
111	388975.74	4146960.38	ίδια	ίδια
112	388980.87	4146965.31	ίδια	ίδια
113	388983.84	4146967.63	ίδια	ίδια
114	388982.49	4146960.17	ίδια	ίδια
115	388983.65	4146961.47	ίδια	ίδια
116	388983.86	4146967.95	ίδια	ίδια
117	388983.62	4146960.17	ίδια	ίδια
118	388978.69	4146981.76	ίδια	ίδια
119	388942.99	4146981.92	ίδια	ίδια
120	388918.02	4146974.11	ίδια	ίδια
121	388902.84	4146967.63	ίδια	ίδια
122	388935.36	4146958.47	ίδια	ίδια
123	388942.77	4146941.28	ίδια	ίδια
124	388937.79	4146930.69	ίδια	ίδια
125	388947.63	4146927.00	ίδια	ίδια
126	388937.89	4146922.76	ίδια	ίδια
127	388931.02	4146917.05	ίδια	ίδια
128	388926.89	4146908.05	ίδια	ίδια
129	388926.57	4146898.48	ίδια	ίδια
130	388930.36	4146887.36	ίδια	καρ 47 (καρ. Δασος εκτός ορίων)

Σημειώσεις

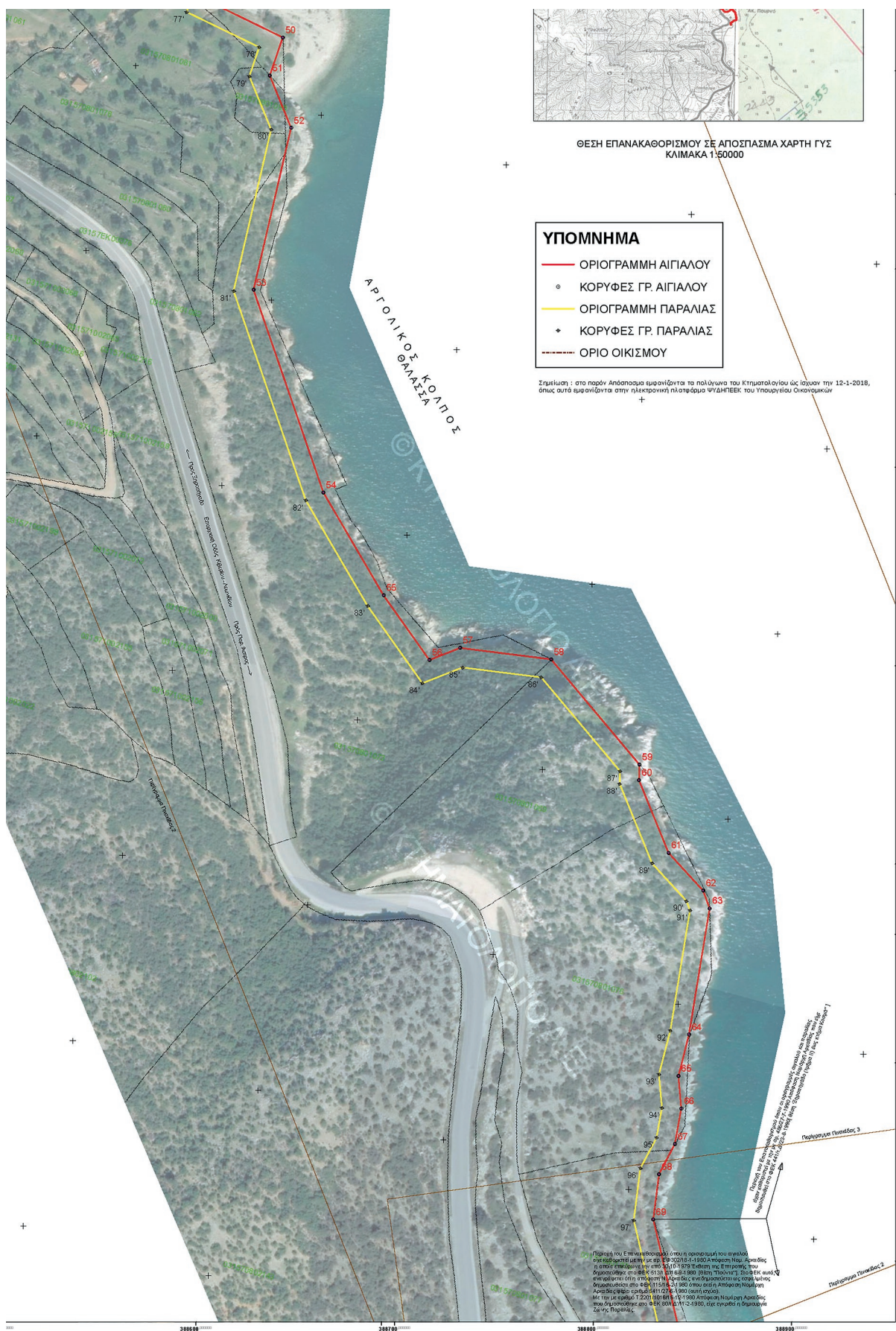
1) Οι περιπτώσεις συντεταγμένων προκύπτουν από την εξέλιξη των διανομημάτων σιδηροδρομικών και παραλίας στο πρόγραμμα Αττικής του συστήματος ΨΔΗΠΕΚ του Υπουργείου Οικονομικών.

2) Οι κορυφές 91 και 95 του σιδηροδρομικού, ταυνίζονται με τις κορυφές 44 και 59 της παραλίας αντίστοιχα.



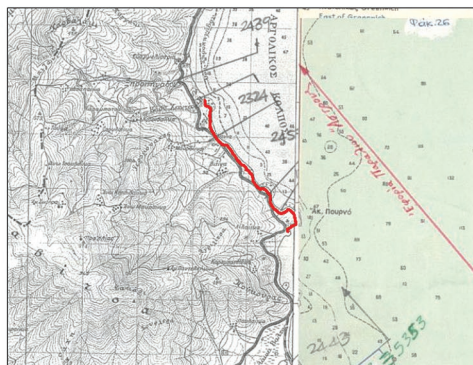
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ					
ΑΑ	X	W	ΑΑ	X	W
1*	387003.08	4148873.87	78*	388499.88	4147525.92
2*	387012.73	4148850.15	79*	388496.85	4147509.87
3*	387009.22	4148811.76	80*	388476.78	4147486.07
4*	387018.37	4148776.45	81*	388474.71	4147399.58
5*	387042.81	4148758.26	82*	388444.43	4147303.70
6*	387067.30	4148761.60	83*	388499.70	4147259.52
7*	387079.23	4148733.24	84*	388507.88	4147227.26
8*	387209.14	4148708.81	85*	388445.89	4147240.63
9*	387700.29	4148667.26	86*	388686.90	4147246.26
10*	387892.24	4148584.23	87*	388739.36	4147209.61
11*	387702.52	4148521.36	88*	388470.78	4147203.24
12*	387711.92	4148488.51	89*	388787.89	4147167.63
13*	387709.38	4148481.29	90*	388730.20	4147153.21
14*	387691.56	4148462.07	91*	388735.25	4147148.93
15*	387687.87	4148403.37	92*	388759.54	4147085.88
16*	387771.71	4148355.84	93*	388759.54	4147062.21
17*	387723.42	4148316.92	94*	388852.72	4147045.62
18*	387757.49	4148278.89	95*	388807.06	4147029.99
19*	387764.77	4148261.81	96*	388803.06	4147012.34
20*	387787.54	4148257.21	97*	388856.80	4146985.26
21*	387773.68	4148248.26	98*	388807.84	4146926.96
22*	387779.80	4148239.26	99*	388853.22	4146909.26
23*	387783.83	4148234.11	100*	388867.03	4146883.65
24*	387786.78	4148229.85	101*	388887.20	4146869.31
25*	387789.52	4148225.29	102*	388897.89	4146863.92
26*	387788.78	4148219.87	103*	388901.81	4146853.17
27*	387790.50	4148211.37	104*	388906.27	4146849.14
28*	387806.64	4148202.76	105*	388903.94	4146842.49
29*	387816.80	4148188.80	106*	388935.55	4146824.52
30*	387820.38	4148183.67	107*	388927.43	4146801.68
31*	387823.14	4148177.86	108*	388915.18	4146792.25
32*	387831.51	4148169.05	109*	388904.71	4146796.13
33*	387831.85	4148166.62	110*	388907.90	4146809.07
34*	387835.81	4148159.87	111*	388903.46	4146813.33
35*	387846.48	4148149.84	112*	388901.35	4146804.98
36*	387850.08	4148144.36	113*	388903.81	4146832.15
37*	387857.56	4148136.20	114*	388915.95	4146836.14
38*	387869.34	4148135.20	115*	388915.78	4146842.63
39*	387872.77	4148119.76	116*	388914.98	4146853.62
40*	387880.15	4148112.87	117*	388917.41	4146861.28
41*	387883.24	4148111.24	118*	388914.98	4146868.43
42*	387885.07	4148109.48	119*	388916.72	4146865.66
43*	387887.15	4148108.77	120*	388917.62	4146846.29
44*	387892.80	4148104.83	121*	388917.08	4146837.48
45*	387896.98	4148099.03	122*	388912.40	4146826.01
46*	387909.82	4148083.96	123*	388916.87	4146823.67
47*	387911.85	4148080.05	124*	388926.36	4146813.94
48*	387914.38	4148079.51	125*	388923.56	4146803.32
49*	387916.34	4148077.86	126*	388929.54	4146795.66
50*	387917.69	4148076.54	127*	388926.10	4146789.83
51*	387923.45	4148072.31	128*	388927.63	4146780.81
52*	387924.73	4148072.01	129*	388924.86	4146763.39
53*	387925.19	4148071.69	130*	388924.86	4146763.39
54*	387926.82	4148068.07	131*	388926.36	4146757.32
55*	387928.02	4148064.61	132*	388926.00	4146760.57
56*	387928.00	4148063.71	133*	388926.36	4146760.57
57*	387934.41	4148058.09	134*	388926.36	4146754.84
58*	387937.83	4148055.85	135*	388927.62	4146750.81
59*	387937.83	4148055.85	136*	388929.98	4146646.48
60*	387939.33	4148057.37	137*	388927.79	4146622.85
61*	387976.78	4148052.88	138*	388927.28	4146603.12
62*	388001.45	4148052.88	139*	388927.28	4146581.29
63*	388004.45	4148049.49	140*	388927.36	4146572.36
64*	388014.37	4148042.34	141*	388927.74	4146604.27
65*	388033.62	4148038.73	142*	388929.21	4146600.63
66*	388037.67	4148037.67	143*	388929.29	4146599.45
67*	388041.71	4148036.99	144*	388931.83	4146603.63
68*	388016.27	4147896.12	145*	388916.86	4146575.85
69*	388109.00	4147847.45	146*	388917.48	4146562.83
70*	388206.87	4147788.80	147*	388916.43	4146545.45
71*	388214.43	4147784.17	148*	388916.43	4146545.45
72*	388206.80	4147680.60	149*	388914.96	4146531.26
73*	388316.07	4147680.22	150*	388912.59	4146531.26
74*	388302.17	4147634.81	151*	388922.28	4146529.87
75*	388305.96	4147612.47	152*	388916.43	4146510.02
76*	388305.96	4147612.47	153*	388916.43	4146510.02
77*	388414.62	4147533.89	154*	388916.43	4146485.21



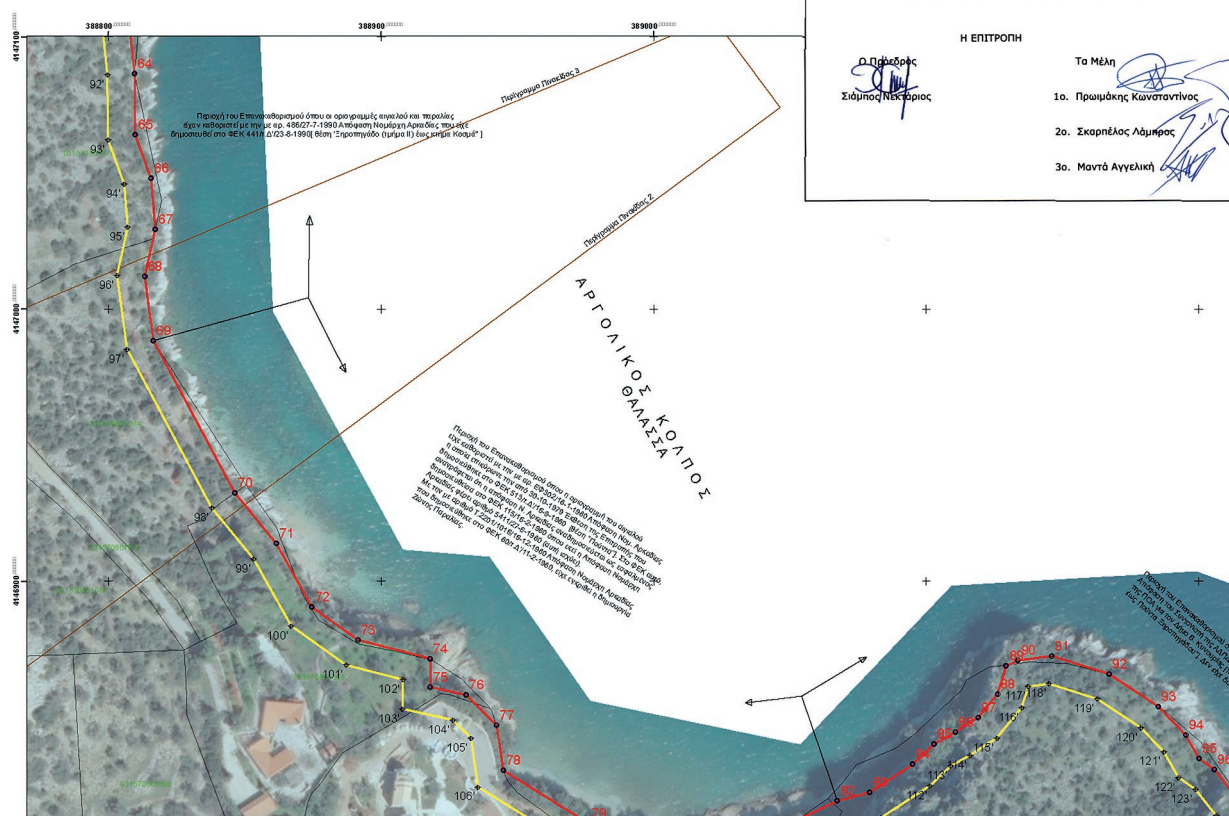




**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **36%**



ΘΕΣΗ ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50000



Το παρόν Απόσπασμα Ορθοφωτοαέρας συνοδεύει αναπόσπαστα την από 10 Δ με αρ 7/2018 Έγκριση της Επιτροπής Καθορισμού των οριογραμμών αγκυρώς (άρθρο 3 του ν.2971/2001) για την ΠΕ Αρκαδίας

Μετά λαβόν από μελέτη όλων των σχετικών, τις διαπιστώσεις και τις παρατηρήσεις αναγράφονται λεπτομερώς σε αυτήν,

Επανακαθορίζουμε και Καθορίζουμε

1. την οριογραμμή του Αγκυρώς με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία 1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', ..... 127', 128', 129', 130' και με συντεταγμένες (στο σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ 87 - ισχύον κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο συντεταγμένων αναγράφονται στον Πίνακα παραπλεύρως.

2. την οριογραμμή της Παρολίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία 1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', ..... 150', 151', 152', 153', 154' και με συντεταγμένες (στο σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ 87 - ισχύον κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο οι όπως αναγράφονται στον Πίνακα παραπλεύρως.

3. Ζώνη Παρολίας ως την ζώνη ξηράς ανάμεσα στις οριογραμμές αγκυρώς και την εξασφάλιση της επικρατοσύνης ξηράς - θαλάσσης αλλά και η εξυπηρέτηση εξωκρίτων ακτοπλοϊκών (άρθρο 1 παρ.2 και άρθρο 2 του ν. 2971/2001). Η ζώνη Παρολίας πλάτος από την κορυφή 1' έως την κορυφή 69', ενώ έχει σταθερό πλάτος δέκα (10 κορυφή 69' έως το τέλος (κορυφή 154').

4. Υπάρχουν κατασκευές εντός του χώρου του αγκυρώς

5. Δεν υπάρχουν ίχνη ή ενδείξεις ύπαρξης παλαιού αγκυρώς.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο Πρόεδρος  
Στάμος Νικηφόρος

Τα Μέλη

1ο. Πρωτόμαχος Κωνσταντίνος

2ο. Σκαρπέλης Λάμπρος

3ο. Μαντά Αγγελική

από 10 Δεκεμβρίου 2018 και  
αγαλάου και παραλάος

ς παρατήρησης που

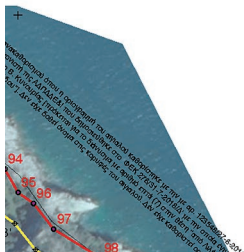
γραμμή και κορυφές με  
γμένες (στο προβλεπόμενο  
υποστηρίγματος) όπως

γραμμή και κορυφές με  
τα με συντεταγμένες (στο  
το δίκτυο συντεταγμένων)

αγαλάου και παραλάος με σκοπό  
την εξασφάλιση και λοιπών  
ών Παραλάος έχει κυμανάμενες  
ος όεκα (10) μέτρων από την



+



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΑΟΣ			ΠΑΡΑΛΑΟΣ		
ΑΑ	X	Y	ΑΑ	X	Y
1*	387603.06	4148873.87	78*	389459.68	4147525.92
2*	387612.73	4148850.15	79*	389458.60	4147509.87
3*	387619.22	4148911.76	80*	389476.78	4147456.07
4*	387619.37	4148776.45	81*	389479.71	4147395.68
5*	387642.81	4148758.26	82*	389544.43	4147303.70
6*	387687.30	4148761.00	83*	389569.70	4147258.92
7*	387704.23	4148733.24	84*	389627.86	4147227.26
8*	387709.14	4148708.61	85*	389645.89	4147240.63
9*	387760.25	4148697.28	86*	389666.90	4147248.28
10*	387780.24	4148659.23	87*	389739.26	4147259.64
11*	387792.52	4148651.08	88*	389740.79	4147203.24
12*	387711.82	4148489.51	89*	389787.80	4147167.53
13*	387708.36	4148481.29	90*	389790.20	4147153.21
14*	387881.56	4148462.07	91*	389793.25	4147148.93
15*	387887.07	4148403.37	92*	389798.54	4147085.88
16*	387723.71	4148351.84	93*	389798.81	4147082.21
17*	387731.42	4148316.82	94*	389805.72	4147045.82
18*	387787.49	4148278.89	95*	389807.06	4147028.98
19*	387784.77	4148261.46	96*	389803.08	4147024.24
20*	387787.54	4148257.21	97*	389806.80	4146985.26
21*	387773.88	4148248.25	98*	389837.84	4146925.90
22*	387779.60	4148239.28	99*	389932.94	4146926.26
23*	387783.83	4148234.11	100*	389887.03	4146883.65
24*	387786.76	4148222.85	101*	389887.20	4146869.31
25*	387789.52	4148225.59	102*	389897.89	4146863.12
26*	387783.75	4148219.63	103*	389907.81	4146853.17
27*	387788.50	4148211.57	104*	389926.27	4146848.14
28*	387789.64	4148202.76	105*	389932.94	4146824.49
29*	387816.80	4148159.80	106*	389935.55	4146824.42
30*	387800.96	4148183.57	107*	389927.43	4146801.68
31*	387825.14	4148177.85	108*	389916.18	4146792.25
32*	387831.51	4148169.05	109*	389941.71	4146796.13
33*	387831.95	4148166.52	110*	389970.90	4146809.97
34*	387835.81	4148159.87	111*	389983.48	4146812.23
35*	387846.48	4148145.54	112*	389910.25	4146824.68
36*	387860.08	4148144.36	113*	389910.83	4146823.15
37*	387867.58	4148136.20	114*	389915.95	4146835.14
38*	387869.64	4148135.20	115*	389925.78	4146824.53
39*	387872.27	4148119.76	116*	389934.88	4146883.62
40*	387880.15	4148112.87	117*	389937.41	4146881.28
41*	387882.24	4148111.24	118*	389945.05	4146882.43
42*	387885.07	4148109.48	119*	389942.72	4146885.86
43*	387887.15	4148108.77	120*	389978.62	4146884.29
44*	387882.90	4148104.83	121*	389987.08	4146887.48
45*	387905.96	4148090.03	122*	389992.49	4146882.01
46*	387909.82	4148083.36	123*	389998.67	4146882.67
47*	387916.95	4148080.05	124*	389992.36	4146882.04
48*	387916.36	4148079.51	125*	389923.58	4146890.32
49*	387916.34	4148077.66	126*	389922.54	4146795.56
50*	387917.80	4148076.55	127*	389924.19	4146788.93
51*	387923.45	4148073.21	128*	389927.83	4146780.81
52*	387924.73	4148072.01	129*	389942.86	4146773.39
53*	387925.19	4148071.69	130*	389942.86	4146773.20
54*	387926.03	4148069.87	131*	389952.36	4146772.22
55*	387932.83	4148064.81	132*	389920.56	4146697.57
56*	387936.00	4148063.71	133*	389953.20	4146680.37
57*	387941.96	4148060.40	134*	389925.64	4146684.54
58*	387944.43	4148058.09	135*	389927.72	4146683.81
59*	387972.83	4148055.96	136*	389979.98	4146684.48
60*	387982.33	4148057.27	137*	389927.79	4146682.85
61*	387986.79	4148055.63	138*	389927.20	4146620.12
62*	388001.89	4148055.51	139*	389927.68	4146693.29
63*	388004.45	4148049.59	140*	389927.86	4146687.84
64*	388014.37	4148047.34	141*	389927.74	4146680.27
65*	388033.62	4148041.87	142*	389920.21	4146680.25
66*	388029.85	4147961.31	143*	389929.59	4146691.46
67*	388117.11	4147960.99	144*	389925.63	4146693.53
68*	388116.27	4147888.12	145*	389918.86	4146595.85
69*	388159.00	4147847.45	146*	389918.48	4146584.63
70*	388206.67	4147786.80	147*	389916.43	4146584.45
71*	388242.63	4147735.85	148*	389915.41	4146593.92
72*	388242.86	4147680.60	149*	389914.86	4146598.21
73*	388246.07	4147680.22	150*	389932.59	4146521.35
74*	388282.17	4147634.61	151*	389922.88	4146523.29
75*	388280.95	4147612.47	152*	389916.93	4146591.32
76*	388420.96	4147566.38	153*	389916.53	4146483.19
77*	388418.42	4147533.89	154*	389928.42	4146485.21

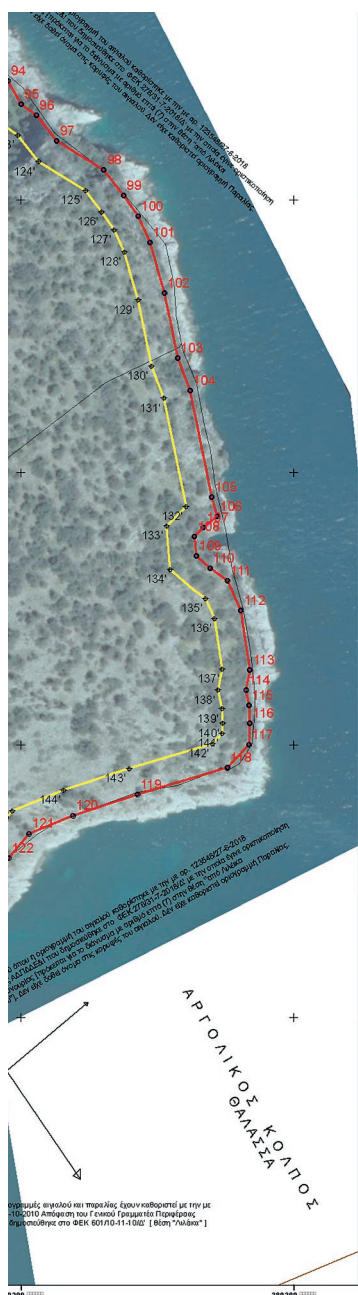
Σημειώσεις:

- Οι παραπάνω συντεταγμένες προέκυψαν από την εξαγωγή των διανυσμάτων αγαλάου και παραλάος στο πρόγραμμα Arcmap του συστήματος ΥΠΟΛΗΠΤΕΚ του Υπουργείου Οικονομικών.
- Οι κορυφές 31 και 35 του αγαλάου, ταυτίζονται με τις κορυφές 44 και 59 της παραλάος αντίστοιχα.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΓΓΑΛΟΥ				
ΑΑ	X	Y	πρώτη κορυφή	έξω αναγραφέντα με προσαρμοσμένο κλίμακα
1	387610,72	4148881,87	26 (αν I)	στο 137 (βλ. διόρθωση επιτόπου)
2	387622,83	4148851,81	25 (αν I)	Ιδιε
3	387618,30	4148809,85	24 (αν I)	από την παραλάος
4	387627,16	4148792,37	23 (αν I)	Ιδιε
5	387647,73	4148765,04	22 (αν I)	από την παραλάος
6	387673,88	4148766,70	21 (αν I)	από την παραλάος
7	387702,86	4148745,22	20	από την παραλάος
8	387712,19	4148735,41	19	από την παραλάος
9	387713,53	4148725,26	18	από την παραλάος
10	387713,54	4148702,47	17	από την παραλάος
11	387716,03	4148693,03	16	από την παραλάος
12	387716,19	4148685,75	15 (αν I)	από την παραλάος
13	387700,13	4148684,03	14	από την παραλάος
14	387702,32	4148684,56	13 (αν I)	Ιδιε
15	387705,87	4148680,91	12	από την παραλάος
16	387708,39	4148670,38	11	από την παραλάος
17	387716,92	4148669,86	10	από την παραλάος
18	387712,44	4148673,25	9 (αν I)	Ιδιε
19	387709,32	4148665,72	8 (αν I)	από την παραλάος
20	387722,99	4148555,46	7 (αν I)	Ιδιε
21	387737,51	4148321,17	6 (αν I)	από την παραλάος
22	387750,08	4148298,87	5	από την παραλάος
23	387768,98	4148277,50	4	από την παραλάος
24	387781,81	4148246,03	3 (αν I)	από την παραλάος
25	387824,64	4148187,87	2 (αν I)	από την παραλάος
26	387851,89	4148169,22	1 (αν I)	από την παραλάος
27	387836,37	4148159,75	6 (αν I)	από την παραλάος
28	387858,07	4148135,84	5	από την παραλάος
29	387878,12	4148114,38	4	από την παραλάος
30	387892,90	4148102,83	3 (αν I)	από την παραλάος
31	387917,85	4148070,60	2	από την παραλάος
32	387934,51	4148065,47	1	από την παραλάος
33	387955,24	4148055,41	0	από την παραλάος
34	387972,83	4148055,46	3 (αν I)	από την παραλάος
35	387992,91	4148057,41	2 (αν I)	από την παραλάος
36	388019,57	4148052,14	1 (αν I)	από την παραλάος
37	388038,09	4147995,88	0	από την παραλάος
38	388130,30	4147989,21	4 (αν I)	από την παραλάος
39	388130,32	4147987,29	3	από την παραλάος
40	388165,88	4147953,76	2	από την παραλάος
41	388214,41	4147773,32	1 (αν I)	από την παραλάος
42	388250,07	4147743,43	0	από την παραλάος
43	388287,24	4147690,54	8 (αν I)	από την παραλάος
44	388320,23	4147690,17	7 (αν I)	από την παραλάος
45	388344,38	4147686,59	6 (αν I)	από την παραλάος
46	388363,81	4147676,81	5 (αν I)	από την παραλάος
47	388431,41	4147571,48	4 (αν I)	από την παραλάος
48	388429,09	4147542,01	3 (αν I)	από την παραλάος
49	388470,35	4147534,06	2	από την παραλάος
50	388488,83	4147513,04	1	από την παραλάος
51	388486,87	4147489,59	0	από την παραλάος
52	388489,81	4147470,79	16 (αν I)	από την παραλάος
53	388552,16	4147310,12	15 (αν I)	από την παραλάος
54	388596,42	4147256,34	14 (αν I)	από την παραλάος
55	388626,21	4147239,87	13 (αν I)	από την παραλάος
56	388641,99	4147259,19	12 (αν I)	από την παραλάος
57	388698,42	4147256,72	11 (αν I)	από την παραλάος
58	388748,10	4147215,63	10 (αν I)	από την παραλάος
59	388750,03	4147207,81	9 (αν I)	από την παραλάος
60	388774,69	4147174,89	8 (αν I)	από την παραλάος
61	388797,22	4147160,59	7 (αν I)	από την παραλάος
62	388802,94	4147152,67	6 (αν I)	από την παραλάος
63	388809,53	4147088,44	5 (αν I)	από την παραλάος
64	388809,79	4147064,01	4 (αν I)	από την παραλάος
65	388815,57	4147047,87	3 (αν I)	από την παραλάος
66	388817,15	4147020,29	2 (αν I)	από την παραλάος
67	388813,23	4147011,81	1 (αν I)	από την παραλάος
68	388816,46	4146995,39	27 (αν I) και 1 (αν II)	από την παραλάος
69	388846,29	4146932,48	3 (αν II)	από την παραλάος
70	388861,54	4146913,92	2 (αν II)	από την παραλάος
71	388874,66	4146890,50	1 (αν II)	από την παραλάος
72	388891,49	4146875,53	0	από την παραλάος
73	388918,04	4146871,84	1 (αν II)	από την παραλάος
74	388917,87	4146869,20	8 (αν II)	από την παραλάος
75	388919,27	4146867,29	7 (αν II)	από την παραλάος
76	388942,35	4146847,22	6 (αν II)	από την παραλάος
77	388944,78	4146830,57	5 (αν II)	από την παραλάος
78	388976,12	4146815,81	4 (αν II)	από την παραλάος
79	388988,68	4146801,41	3 (αν II)	από την παραλάος
80	388938,76	4146805,80	14 (αν II)	από την παραλάος
81	388967,43	4146811,39	15 (αν II) και 1 (αν III)	από την παραλάος
82	388979,34	4146807,88	14 (αν II)	από την παραλάος
83	388995,11	4146803,85	13 (αν II)	από την παραλάος
84	388992,03	4146804,26	12 (αν II)	από την παραλάος
85	388910,77	4146844,20	11 (αν II)	από την παραλάος
86	388919,26	4146809,09	10 (αν II)	από την παραλάος
87	388925,49	4146805,49	9 (αν II)	από την παραλάος
88	388929,39	4146807,87	8 (αν II)	από την παραλάος
89	388932,80	4146801,45	7 (αν II)	από την παραλάος
90	388942,03	4146793,89	6 (αν II)	από την παραλάος
91	388947,24	4146784,26	5 (αν II)	από την παραλάος
92	388952,17	4146780,79	4 (αν II)	από την παραλάος
93	388957,49	4146742,00	3 (αν II)	από την παραλάος
94	388962,00	4146730,11	2 (αν II)	από την παραλάος







Σημειώσεις:  
1) Οι παραπάνω συντεταγμένες προκύπτουν από την εξαγωγή των διανυσμάτων αγκυροί και παραλίες στο πρόγραμμα Arcmap του συστήματος ΨΥΔΗΠΕΕΚ του Υπουργείου Οικονομικών  
2) Οι κορυφές 31 και 35 του αγκυροί, ταυτίζονται με τις κορυφές 44 και 59 της παραλίας αντίστοιχα.

#### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
- ΚΟΡΥΦΕΣ Γ.Ρ. ΑΙΓΙΑΛΟΥ
- ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
- ΚΟΡΥΦΕΣ Γ.Ρ. ΠΑΡΑΛΙΑΣ
- ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ

Σημείωση : στο παρόν Απόσπασμα εμφανίζονται τα πολύγωνα του Κτηματολογίου ως έχουν την 12-1-2018, όπως αυτά εμφανίζονται στην ηλεκτρονική πλατφόρμα ΨΥΔΗΠΕΕΚ του Υπουργείου Οικονομικών



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΦΕΛΩΝ ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ  
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΡΚΑΔΙΑΣ

#### Απόσπασμα Ορθοφωτοχάρτη της ΕΚΧΑ Α.Ε.

στη θέση "Από Ξηροπηγάδο έως Αλιέικα" της ΤΚ Ξηροπηγάδου  
Δήμου Βόρειας Κυνουρίας ΠΕ Αρκαδίας

#### Θέμα : α) Επανακαθορισμός οριογραμμών αγκυροί και παραλίας

α1) επειδή διαπιστώθηκαν σφάλματα κατά τους αρχικούς καθορισμούς που είχαν καθοριστεί με τις μετρήσεις 27/6/24-11-1994, 486/27-7-1990, ΕΦ 302/18-1-1980, 5411/27-6-1980 και Τ.2201/10/6/16-12-1980 Αποφάσεις Νομ. Αρκαδίας και είχαν δημοσιευθεί στα ΦΕΚ 1261/8-12-1994/Δ', 441/23-8-1990/Δ', 513/16-9-1980/Δ', 115/16-2-1980/Δ' και 80/11-2-1981/Δ' αντίστοιχα

α2) για την ονομασία των κορυφών του αγκυροί του διανυσματος 7 της ΠΟΑ του Δήμου Β. Κυνουρίας, στην ίδια ακριβώς θέση όπως αυτές καθορίστηκαν με την 123548/27-6-2018 Απόφαση του Συντονιστή της ΑΔΠΔΕΒΙ (276/τ.Δ/31-7-2018)

#### β) αρχικός καθορισμός οριογραμμής παραλίας

επειδή δεν είχε καθοριστεί οριογραμμή παραλίας με την 123548/27-6-2018 Απόφαση του Συντονιστή της ΑΔΠΔΕΒΙ (276/τ.Δ/31-7-2018) - για το διανυσμα 7 ΠΟΑ Βόρειας Κυνουρίας

Κλίμακα 1 : 1000

Συντάξη Δεκέμβριος 2018  
Πρωτοδικής Κωνσταντίνος, τοπογράφος μηχαν. ΤΕ/Α/Β  
Υπαλλήλος ΑΓΔΠ Αρκαδίας

Coordinate System: Greek Grid  
Projection: Transverse Mercator  
Datum: GGRS 1987  
False Easting: 500.000.0000  
False Northing: 0.0000  
Central Meridian: 24.0000  
Scale Factor: 0,9996  
Latitude Of Origin: 0,0000  
Units: Meter

